প্রকাশক—শচীন্দ্রনাথ মুথোপাধ্যায় বেদল পাবলিশাস প্রাইভেট লিমিটেড ১৪ বঙ্কিম চাটুজ্জে স্ট্রীট কলিকাতা ১২

সংশোধিত ও পরিমাজিত সংস্করণ—জাহুয়ারী ১৯৫৭ পুনমুদ্রণ—জুলাই ১৯৫৯

সূচীপত্র

	·		
অধ্যায়	বিষয়	পৃষ্ঠ	
	স্তনা	۵	
প্রথম শুগু			
১ম অধ্যায়॥	পৃথিবীর আকার ও আয়তন—পৃথিবী যে গোল	٠	
	তাহার কতকগুলি প্রমাণ		
২য় অধ্যা য়॥	পৃথিবীর আবর্তন ও পরিক্রমণ এবং তাহার ফলাফল—	9	
	পৃথিবীর গতি—পৃথিবীর আক্তন—আবর্তনের		
	কয়েকটি প্রমাণ—আবর্তনের ফলাফল—পৃথিবীর		
	পরিক্রমণ—পরিক্রমণের কয়েকটি প্রমাণ—পরিক্রমণের		
	ফলাফল—দিবারাত্রির গ্রাসর্গ্ধি—ঋতু-পরিবর্তন—		
	গ্ৰহণ।		
তয় অধ্যায়॥	ष्रकरतथा, ज्ञांचिमारतथा ७ ममয়—ष्रकरतथा ७	२०	
	অক্ষাংশ—দ্রাঘিমারেথা ও দ্রাঘিমা—অক্ষাংশ ও		
	দেশান্তরের ব্যবহার—দ্রাঘিমা নির্ণয়—দ্রাঘিমা ও		
	সময়—স্থানীয় সময় ও প্রমাণ সময়—আন্তর্জাতিক		
	তারিখ-রেখা		
৪র্থ অধ্যায়॥	ভূ-ত্বক ও শিলাপৃথিবীর গঠনশিলা-মাটি	৩৮	
৫ম অধ্যা য়॥	ভূ-ত্বকের পরিবর্তন—আবহবিকার, ক্ষয় ও অবক্ষেণণ	82	
	—প্রাক্টতিক শক্তির কার্য—বায়ুর কার্য—বৃষ্টির কার্য		
	—সমূদ্রের কার্য—তুষারের কার্য—নদী ও হিমবাহের		
_	কাৰ্য		
৬ষ্ঠ অধ্যায়॥	নদী ও হিমবাহের কার্য—নদীর কার্য—পার্বত্য প্রবাহ	8¢	
	—সমভূমি প্রবাহ—ব-দ্বীপ প্রবাহ—হিমবাহের কার্য।		

অ ধ্যায়	বিষয় .	পৃষ্ঠা
৭ম অধ্যায়॥	পৰ্বত—ভঙ্গিল পৰ্বত—স্তৃপ পৰ্বত—ক্ষয়জ্বাত পৰ্বত—	42
	সঞ্যুজাত পৰ্বত	
৮ম অধ্যায়॥	আগ্নেয়গিরি, ভূমিকম্প ও সমভূমি	• ৫৫
১ম অধ্যা য় ॥	সমূদ্র — পাঁচটি মহাসাগর — সমূদ্রতল — সমূদ্রের	৬২
	অবক্ষেণসামুদ্রিক জীব-সমুদ্রজলের লৰণতা	
	সমুদ্রজলের উঞ্চা—সমুদ্রজলের ঘনত্ব—সমুদ্রশ্রোত	
	—শ্রোত ও তর্জ—সমুদ্রোতের গতিপথ—প্রধান	
	সম্দ্রস্রোত—আটলাটিক মহাসাগরীয় স্রোত—	
	কুরো-শিয়ো ও উপসাগরীয় স্রোতের তুলনা—ভারত	
	মহাসাগরীয় শ্রোত—সমুদ্রশ্রোতের প্রভাব—সমুদ্র	
	তরঙ্গ— জোয়ার-ভাটা—প্রতিদিন ছইবার জোয়ার,	
	ত্ইবার ভাটা—ভরা-কোটাল ও মরা-কোটাল—	
	জোয়ার-ভাটুার সময়-ব্যবধান—জোয়ার-ভাটার কার্য	
১০ম অ ধ্যায়।	। বায়ুমণ্ডল—বাযুর উপাদান—বায়ুর ধর্ম—বায়ুমণ্ডলের	96
	ভূ-তাপরক্ষণ—বায়ুর উষ্ণতা—বায়ুমণ্ডল কি ভাবে	
	উত্তপ্ত হয়—বায়ুমণ্ডলে তাপের তারতম্য—বায়ুপ্রেষ	
	—বায়্প্রবাহ—বায়্র চাপবলয়—নিরক্ষীয় নিম চাপ-	
	বলয়—কর্কটীয় ও মকরীয় উচ্চ চাপবলয়নাতি-	
	শীতোঞ্চ মণ্ডলের নিম্ন চাপবলয়—মেকস্থানীয় উচ্চ	
	চাপবলয়—বিভিন্ন বাযুপ্রবাহ—নিয়ত বায়ু—সাময়িক	
	বায়ু—আকস্মিক বায়ু—স্থানীয় বায়ু—আয়ন বায়ু—	
	প্রত্যায়ন বায়্—মেরুবায়্—চাপ ও বায়্বলয়ের স্থান	
	পরিবর্তন-স্থলবায় ও সম্দ্রবায়-মৌস্থমী বায়্-	
	ঘূৰ্ণবাত-প্ৰতীপ-ঘূৰ্ণবাত-ঘূৰ্ণবাত ও প্ৰতীপ ঘূৰ্ণ-	
	বাতের পার্থক্যস্থানীয়বায়্বায়্প্রবাহের ফল	
	বৃষ্টি—পরিচলন বৃষ্টি—শৈলোৎক্ষেপ বৃষ্টি—জলবায়্	

বিষয়

পষ্ঠা

দ্বিতীয় খণ্ড

- ১ম অধ্ব্যায় ॥ প্রাকৃতিক বিভাগ—হিমমণ্ডল—তুক্রা অঞ্চল—হিম- ১৯
 শীতোফ মণ্ডল—উফশীতোফ মণ্ডল—ক্রান্তায় উফমণ্ডল—নিরক্ষীয় অঞ্চল।
- ২য় অধ্যায়॥ প্রধান কৃষিজ দ্রব্য—ধান, গম, তুলা, পাট, ইক্ষ্, বীট, ১২৮
 টা, পশম। থনিজ দ্রব্য—কয়লা, লোহ।—পরিবহন
 ব্যবস্থা—রেলপথ—সমুদ্রপথ—বিমানপথ

তৃতীয় খণ্ড

১ম ভাগঃ এশিয়া। অবস্থান ও আয়তন—এশিয়ার বিশেষত্ব— ১৪১
উপক্ল—ভূ-প্রকৃতি—নদী ও হ্রদ—জলবায়্—
উদ্ভিজ্জ—দক্ষিণ-পশ্চিম এশিয়া—মধ্য এশিয়া—
পূর্ব এশিয়া—খাদ চীন—দোভিয়েট এশিয়া—
দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া—পূর্ব-ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ—
দক্ষিণ এশিয়া

চতুৰ্থ খণ্ড

ভারত ও পাকিস্তান

ভারত ॥ ভূ-প্রকৃতি—নদ-নদী—জলবায়ু—উদ্ভিজ্জ—সংস্থান ২০১
—ভারতের কৃষিজসম্পদ্—সেচব্যবস্থা—জলবিত্যুৎ
উৎপাদন—বহুমুখী নদী-উপত্যকা পরিকল্পনা—
থনিজ সম্পদ—শিল্পজ সম্পদ—লোকবসতি—
যাতায়াতের উপায়—ভারতের বন্দর ও পোতাশ্রয়
—ভারতের প্রধান প্রধান নগর—বাণিজ্য
ভারতের রাজ্যগুলির সংক্ষিপ্ত বিবরণ—

শ্বধ্যায় বিষয় পৃষ্ঠা
পাকিস্তান ॥ পূর্ব পাকিস্তান—পশ্চিম পাকিস্তান—নদ-নদী— ২৭৭
দেচব্যবস্থা — নৃতন পরিকল্পনা — লোকবসতি—
যাতায়াতের উপায়—বন্দর —বাণিজ্য —

প্ৰশ্বত্ব খণ্ড

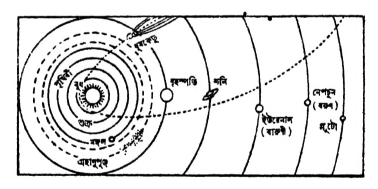
মানচিত্র-পঠন ও অঙ্কন—সমোন্নতিরেখা— ৩০০ জ্রলেখা—পৃথিবীর মানচিত্র

(फ्य 3 चिक्त्य

সূচনা

জ্যোতিষ্ণমণ্ডল

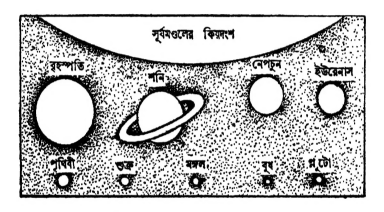
রাত্রিকালে মেঘমুক্ত আকাশের দিকে তাকাইলে অসংখ্য উচ্ছল পদার্থ দেখিতে পাইবে। এই সকল জ্যোতির্ময় পদার্থের সাধারণ নাম জ্যোতিষ্ক। কতকগুলি জ্যোতিষ্কের নিজস্ব জ্যোতি বা আলো আছে। তাহাদিগকে নক্ষত্র বলা হয়। কোন কোন জ্যোতিষ্কের নিজস্ব আলো নাই। অভ্য নক্ষত্রের আলো প্রতিফলিত হওয়ায় উহাদিগকে উচ্ছল দেখায়। ইহাদিগকে



১নং চিত্র—সৌরজগৎ

আমরা গ্রহ বলি। আমাদের স্থ্য একটি নক্ষত্র, কিন্তু অক্যান্ত নক্ষত্রের তুলনায় ইহাকে এত বড় দেখায় কেন? স্থ্য পৃথিবীর নিকটতম নক্ষত্র, তাই উহাকে এত বিশাল মনে হয়। স্থ্য পৃথিবীর চেয়ে প্রায় তের লক্ষ ও বড়। গ্রহগুলি কোন না কোন নক্ষত্রকে কেন্দ্র করিয়া নির্দিষ্ট গতিপথে প্রদক্ষিণ করিতেছে।

স্থাকেও কতকগুলি গ্রহ প্রদক্ষিণ করিতেছে। স্থাকে কেন্দ্র করিয়া প্রথমে বৃধ, তারপর শুক্র, তারপর পৃথিবী, মঙ্গল, বৃহস্পতি, শনি, ইউরেনাস, নেপচুন এবং প্লুটো এই নয়টি গ্রহ উপবৃত্ত পথে নিজ নিজ নিদিষ্ট গতিতে স্থাকে স্বিরাম প্রদক্ষিণ করিতেছে। ক্ষুদ্রায়তন কতকগুলি জ্যোতিষ্ক আবার গ্রহের চারিদিকে ঘ্রিতেছে। এইগুলিকে উপগ্রহ বলে। চন্দ্র পৃথিবীর উপগ্রহ।



২নং চিত্র—স্থের তুলনায় বিভিন্ন গ্রহের আয়তন

স্থ হইতে পৃথিবীর গড় দূরত্ব প্রায় ৯ কোটি ০০ লক্ষ মাইল। স্থ হইতে প্রটোর দূরত্ব তোমাদের পক্ষে ধারণা করাও কঠিন। একটি জ্বতগতি বিমান অবিরাম চলিতে থাকিলে স্থ হইতে প্রটোয় পৌছিতে উহার পাঁচ হাজার বংসর লাগিবে। স্থ এবং এই সকল গ্রহ-উপগ্রহ লইয়াই আমাদের সৌরজগৎ গঠিত। এখন ভাবিয়া দেখ কী বিশাল এই সৌরজগৎ। আমাদের পৃথিবী এই সৌরজগতের অতি ক্ষ্ম একটি অংশমাত্র। এই পৃথিবীর কথাই এখন তোমাদিগকে বলিব।

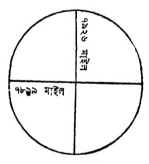
প্রথম খণ্ড

প্রথম অধ্যায়

পৃথিবীর আকার ৪ আয়তন

কোন বৃহৎ জিনিসের সামাত্ত অংশ দেখিয়া উহার আকার সম্বন্ধে সঠিক ধারণা করা কঠিন। আমরা চোথে পৃথিবীর অতি সামাত্ত অংশই দেখিতে

পাই, তাই আপাতদৃষ্টিতে পৃথিবীকে সমতল বলিয়াই মনে হয়, কিন্তু প্রকৃতপক্ষে ইহা গোলাকার। তবে ইহা সম্পূর্ণ গোলাকার নহে। ইহার উত্তর ও দক্ষিণ-প্রান্ত কতকটা চাপা। পৃথিবীর পূর্ব-পশ্চিম ব্যাস প্রায় ৭৯২৬ মাইল এবং উত্তর-দক্ষিণ ব্যাস ৭৮৯৯ মাইল দীর্ঘ। অর্থাৎ উত্তর-দক্ষিণ বা নেক্রব্যাসের দৈর্ঘ্য পূর্ব-পশ্চিম বা বিষ্ব-



<নং চিত্ত—পৃথিবীর ব্যাস

ব্যাদের চেয়ে ২৭ মাইল কম। এইরূপ আরুতির গোলককে **অভিগত** গোলক (Oblate spheroid) বলা হয়।

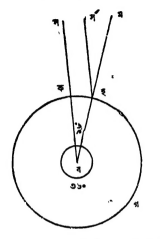
পৃথিবীর পূর্ব-পশ্চিম অর্থাৎ বৃহত্তম পরিধি প্রায় ২৫০০০ মাইল এবং ভূ-পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল প্রায় ১৯ কোটি ৭০ লক্ষ বর্গমাইল।

পৃথিবীর পরিধিনির্ণয়—প্রায় ছই হাজার বংসর পূর্বে ইরাতোন্থিনিস (Eratosthenes) নামক একজন গ্রীক পণ্ডিত জ্যামিতির সাহায়ে পৃথিবীর প্রিধি নির্ণয় করিয়াছিলেন।

অতি সহজেই জ্যামিতির সাহায্যে পৃথিবীর পরিধি নির্ণয় করা যায়।

মনে কর, ক ও হু বিদ্দুষয় পৃথিবীপৃষ্ঠে কলিকাতা ও হায়দরাবাদ (সিন্ধু)
শহর ছুইটির অবস্থান বুঝাইতেছে। কলিকাতায় সূর্য মাথার উপরে স বিদ্যুতে

আছে এই সময়েই হায়দরাবাদে স্থ্যকে মাথার উপর হইতে ১৮° (ভিগ্রী)



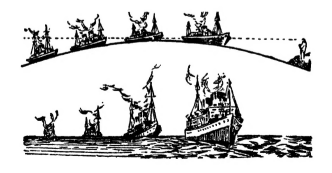
৪নং চিত্র-পৃথিবীর পরিধি-নির্ণ^{ম্}

হেলানো অবস্থায় স বিন্দুতে দেখা যাইতেছে।
হায়দরাবাদের লোকটির মাথার উপরে
ম বিন্দু আছে। অতএব স হ ম কোণ=১৮°।
ফর্ষ অনেক দ্রবর্তী বলিয়া সক ও স হ
রেখাদ্বর সমান্তরাল ধরা হইল। স্ক ও
মহ রেখা ছইটিকে পৃথিবীর কেন্দ্রবিন্দু ব
অবধি বর্ধিত করা হইল। অতএব একান্তর
কোণ সবম=স হম=১৮°। আমরা জানি,
কলিকাতা ও হায়দরাবাদের দ্রহ ১২৫০
মাইল। ব বিন্দুর চতুপার্শস্থিত কোণের
অর্থাৎ পৃথিবীর পরিধির পরিমাণ ৩৬০°। ১৮৫
=১২৫০ মাইল, অতএব ৩৬০°= ১২৫০ ১৯৩০

মাইল = ২৫০০০ মাইল। অতএব পৃথিবীর পরিধির পরিমাণ ২৫০০০ মাইল।

পৃথিবী যে গোল তাহার কতকগুলি প্রমাণ

আমরা একদৃষ্টিতে পৃথিবীর অতি সামান্ত অংশই দেখিতে পাই একথা}



েলং চিত্র—জাহাজ দেখা
তোমাদিগকে আগেই য়েছি, কিন্তু বিভিন্ন পর্যবেদ্দণ ও ও্রাণ হ্ইভেই

পৃথিবীর আকার ও আয়তন

আমর। পৃথিবীর প্রকৃত আকার জানিতে পারিয়াছি। পৃথিবী যে গোল নিম্নে তাহার কতকগুলি প্রমাণ দেওয়া হইল:

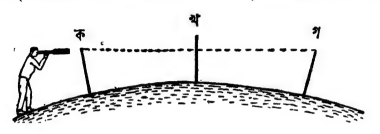
- (১) সমুদ্র-উপক্লে দাঁড়াইয়া তীরের দিকে কোন জাহাজ আসিতে দেখিয়াই কি ? ভাল করিয়া লক্ষ্য করিলে দেখিতে পাইবে যে, প্রথমে জাহাজের মাস্তলের অগ্রভাগ দেখা যাইতেছে। তারপর জাহাজ যত নিকটে আসিতে থাকিবে ক্রমণ তাহার নিম্নভাগ নজরে পড়িবে, অবশেষে সম্পূর্ণ জাহাজটি দেখা যাইবে। পৃথিবী গোল বলিয়াই এরপ ঘটিয়া থাকে। সমতল হইলে জাহাজের সমস্ত অংশই একসঙ্গে দেখা যাইত।
- (২) ধরাপৃষ্ঠের কোন উচ্চ স্থান হইতে চারিদিকে দৃষ্টিপাত করিলে মনে হয় আকাশ যেন একটি বুত্তাকার রেখায় পৃথিবীর সহিত মিশিয়া গিয়াছে।



এই বৃত্তরেথাকে দিগন্তরেথা বলা হয়। যত উচ্চস্থানে উঠা যায় ঐ বৃত্তের পরিধি তত বাড়িয়া যায়। পৃথিবীপৃষ্ঠ গোল বলিয়াই এক্নপ মনে হয়।

- (৩) চন্দ্রগ্রহণের সময় পৃথিবীর ছায়া চাঁদের উপর পড়ে। এই ছায়া সকল অবস্থাতেই গোলাকার দেখায়। গোলকের ছায়া সকল অবস্থাতেই গোল দেখায়। তাই পৃথিবী যে গোল একথা নিশ্চিতভাবেই বলা চলে।
- (৪) ড্রেক, কুক, ম্যাগেলান প্রভৃতি ন্যুবিকগণ ভূ-প্রদক্ষিণ করিতে গিয়া ক্রমাগত একই দিকে জাহাজ চালাইয়াছেন; বিশেষ দিক পরিবর্তন করেন নাই। একই দিকে চলিতে চলিতে কিছুদিন পর ইহারা নিজু নিজ দেশে ফিরিয়া আসিয়াছিলেন। ক্রমাগত একই দিকে বিমান চালাইয়াও বর্তমান যুগে এইরূপ ফল পাওয়া গিয়াছে। পৃথিবী গোলাকার না হইলে ইহা সম্ভব হইত না।

(৫) বিস্তীর্ণ হ্রদ বা বিলের শাস্ত জলের উপর সমদীর্ঘ তিনটি দণ্ড এক বা ফুই মাইল অন্তর ভেলার সাহায্যে এমনভাবে ভাসাও যেন উহার। জলের উপরে সম্পূর্ণ লম্বভাবে এবং সরলরেখা-ক্রমে থাকে। দূরবীক্ষণ-যন্ত্রের সাহায্য লম্ব



৭নং চিত্র—বেডফোর্ডের পরীক্ষা

তিনটির মাথা লক্ষ্য করিলে দেখা যাইবে যে, মাঝখানের দণ্ডটির মাথা দৃষ্টি-রেখার কিছু উপরে আছে। পৃথিবীপৃষ্ঠ সমতল হইলে এরপ হইতে পারিত না; তিনটি মাথাই একই রেখায় থাকিত।

- (৬) পৃথিবী সমতল হইলে সকল স্থানে একই সময়ে সুর্যান্ত হইত। সুর্যোদয়ও সর্বত্র একই সময়ে হইত। গোলাকার বলিয়াই তাহা সম্ভব হয় না।
- (१) দূরবীক্ষণ-যন্ত্রের সাহায্যে আকাশের সব জ্যোতিঙ্ককে গোল দেখায়।
 পৃথিবীও একটি জ্যোতিঙ্ক, অতএব পৃথিবীও যে গোলাকার সহজেই এরপ
 সিদ্ধান্ত করা যাইতে পারে।

উপরোক্ত প্রমাণ হইতে তোমর। নহজেই ব্ঝিতে পারিয়াছ যে, পৃথিবী গোলাকার। পৃথিবীর উত্তর ও দক্ষিণ-প্রাস্ত যে কতকটা চাপা তাহারও অনেক প্রমাণ আছে। পরে সে সম্বন্ধে তোমরা জানিতে পারিবে।

প্রস্থাবলী

- ১। পৃথিবীর আকার ও আয়তন সম্বন্ধে যাহা জান লিখ।
- ২। পৃথিবী যে গোলাকার ভাহার কতকগুলি প্রমাণ দাও।

দ্বিতীয় অধ্যায়

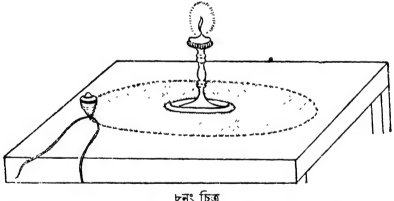
পথিবীর আবর্তন 3 পরিক্রমণ এবং তাহার ফলাফল

পৃথিবীর গতি—আপাতদৃষ্টিতে মনে হয় পৃথিবী স্থির আছে। স্থ উহাকে পূর্ব হইতে পশ্চিমে প্রদক্ষিণ করিতেছে। প্রক্রতপক্ষে স্থ্য নিশ্চল এবং পৃথিবী গতিশীল।

পূথিবীর তুইটি গতি—আবর্তন ও পরিক্রমণ।

পরীক্ষা—কি করিরা একই সঙ্গে পৃথিবীর ছই প্রকার গতি হইল নিমের পরীক্ষা হইতে তাহা কতকটা ধারণা করিতে পারিবে।

একটি অন্ধকার ঘরে টেবিলের উপরে একটি বাতি রাখ। বাতির চারিদিকে খড়ি দিয়া ডিম্বাকৃতি এক ছক কাটিয়া লও। মনে কর, আলোটা



স্থর্য এবং ডিম্বাক্বতি ছক পৃথিবীর ভ্রমণপথ। এইবার টেবিলের উপর একটা লাটিম ঘুরাইয়া দাও। এক টুকরা স্তা লাটিমটির আলোর অক্ত ধার দিয়া আন এবং লাটিমটিকে অতি সাবধানে টানিষ্টা ছকের উপর লও। অতঃপর ঐ স্থভার সাহায্যে লাটিমটাকে উহার উপর দিয়া ধীরে ধীরে ঘুরাইতে থাক। লাটিমের একই সঙ্গে তুই প্রকার গতি—লাটিম একবার নিজের জালোর উপর যুরিতেছে আর একবার ডিম্বাকার পথ বাহিয়া বাতিটির চারিদিকে ঘুরিতেছে। মনে কর, লাটিমটা পৃথিবী। পৃথিবীর গতি এই লাটিমের মতই ছুই প্রকার।

रम्भ ७ विरम्भ

পৃথিবীর আবর্তন পৃথিবী উহার অক্ষের চারিদিকে পশ্চিম হইতে প্রাভিম্থে অবিরত ঘুরিতেছে। পৃথিবীর অক্ষ (axis) বলিতে আমর। পৃথিবীর উত্তর-দক্ষিণ ব্যাসকেই কল্পনা করিয়া থাকি। এই অক্ষের চারিদিকে একবার ঘুরিতে স্থর্যের হিনাবে (এক মধ্যাহ্ন হইতে পরের মধ্যাহ্ন পর্যন্ত) পৃথিবীর ২৪ ঘণ্টা সমর লাগে। ইহাকে সৌর দিন (Solar day) বলা হয়। নশ্চত্তের হিনাবে পৃথিবীর একপাক ঘুরিতে সময় লাগে ২০ ঘ. ৫৬ দি. ৪ সে.। ইহাকেই নাক্ষ্তে দিন (Sidereal day) বলা হয়।

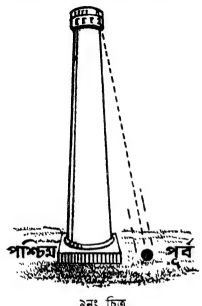
আবর্তনের ফলে দিনরাত্রি হয়, সেইজন্ম ইহাকে পৃথিবীর আহিক গতি বলা হয়।

পৃথিবীর পূর্ব-পশ্চিমে বুহত্তম পরিধি প্রায় ২৫০০০ মাইল। সেথানে গতিবেগ ঘণ্টায় হাজার মাইলেরও অধিক। ঐ স্থান হইতে যতই উত্তর ও দক্ষিণ-দিকে অগ্রসর হইবে আহ্নিক গতির বেগ ততই কমিবে। মেরুবিন্দুতে গতিবেগ একেবারেই নাই।

আবর্তনের কয়েকটি প্রমাণ

- (১) দূরবীক্ষণ-যন্ত্রের নাহাষ্যে দেখা গিয়াছে দে, অস্তান্ত গ্রহ নিজ নিজ আক্ষের চতুর্দিকে আবর্তন করিতেছে। পৃথিবীও একটি গ্রহ। স্বতরাং উহাও নিজ অক্ষের চতুর্দিকে ঘুরিতেছে এরপ নিদ্ধান্ত করা যায়।
- (২) নরম জিনিদ পাক থাইলে ক্রমশ তুই প্রাপ্ত চাপা এবং মধ্যভাগ ক্ষীত হইয়া যায়। পৃথিবীর আদি অবস্থায় নরম ছিল। স্থতরাং মনে করা যাইতে পারে যে, আবর্তনের ফলেই উহার মেরুপ্রদেশ কিঞ্ছিৎ চাপা ও বিষ্ব-রেখার দিকটা অপেক্ষাক্বত ক্ষীত হইয়াছে।
- (৩) স্থ ও নক্ষত্রাদি প্রত্যহ পূর্বাকাশে উদিত হইয়া পশ্চিমাকাশে অন্ত যায়। ইহা হইতে এই অন্তমান হয় যে, হয় পৃথিবী নিজ অক্ষের চারিদিকে যুরিতেছে, না-হয় স্থা ও নক্ষত্রাদি পৃথিবীর চারিদিকে যুরিতেছে। পৃথিবী হইতে স্থের দূরত্ব ৯ কোটি মাইলেরও বেশী এবং অক্সান্ত নক্ষত্র ইহার চেয়েও

দূরবর্তী। ইহাদের ঘুরিতে হইলে গতির যেরপ ক্রততা আবশ্রুক গণিতশাস্ত্রমতে



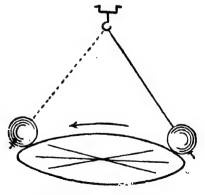
৯নং চিত্ৰ

তাহা আদে সম্ভবপর নহে। ইহা ছাড়। ক্ষুদ্র পৃথিবীর আকর্ষণী শক্তি লক্ষ লক্ষ গুণ বড জিনিসকে তাহার চতুর্দিকে যুরাইতে কথনই সমর্থ হইতে পারে না। অতএব [•]ইহাই নিদান্ত হয় যে পৃথিবীই আপন অক্ষের চারিদিকে আবর্তন করিতেছে।

(৪) ' নিশ্চল বাতাদে কোন ভারী জিনিস অনেক উচু হইতে ছাডিয়া গৈলে উহা ঠিক লম্ব-রেথাক্রমে মাটিতে পড়ে না, কিছু পূর্বদিকে দরিয়া পড়ে। পৃথিবী পঁশ্চিমশ্হইতে পূর্বদিকে আবর্তিত হুইতেছে বলিয়াই এরূপ ঘটে।

(৫) ফরাসী বৈজ্ঞানিক ফুকে। (Foucault) খুব উঁচু মন্দিরের চূড়া হইতে

দক ভারের মাথায় একটি দোলক ঝুলাইয়া দেন। দোলকের নীচে মাটিব উপর বালি ছডানো ছিল। मानक मानाहेश मिल नःनश আলপিনটি বালির উপর দাগ কাটিতে লাগিল। ফুকো লক্ষ্য করিলেন, দাগগুলি একট একট করিয়া পশ্চিম হইতে পূর্ব দিকে সরিতেছে। অবশেষে ঐ সমস্ত দাগ দিয়া একটি উপরত্তের স্ষ্টি

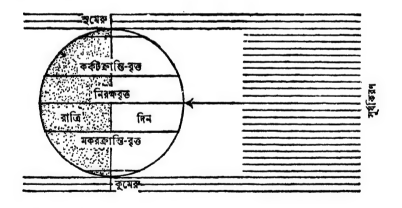


১০নং চিত্র—ফুকোর পরীক্ষা

হইল। ফুকোর পরীক্ষায় পৃথিবীর আফিক গতি নিভূলভাবে প্রমাণিত হইয়াছে।

(৬) বায়ুপ্রবাহ ও সমুদ্রশ্রোত উত্তর গোলার্ধে ডানদিকে ও দক্ষিণ গোলার্ধে বামদিকে বাঁকিয়া যার। পৃথিবী আপন অক্ষরেথায় পশ্চিম হইতে পূর্বদিকে আবর্তন করিতেছে বলিয়াই এরপ হয়।

ভাবে নের ফলাফল —পৃথিবীপৃষ্ঠের যে দিকে সূর্য আবর্তন করে সেই অংশ আলোকিত হয়, দেখানে তথন দিন। বিপরীত অর্ধাংশ সূর্যকিরণের অভাবে আঁধার হইয়া থাকে। দেখানে তথন রাত্রি। আলোকিত ও অন্ধনার অংশের মিলনস্থানকে ছায়ার্ত্ত বলে। পৃথিবী নিজ অক্ষের উপর পশ্চিম হইতে পূর্বদিকে আবতিত হইতেছে, একথা তোমাদিগকে পূর্বেই বলিয়াছি। এইভাবে আবতিত হওয়ার ফলেই প্রতিদিন সূর্যকে পূর্বদিকে উদিত হইতে এবং পশ্চিমদিকে অন্ত যাইতে দেখা যায়। এই আবর্তনের ফলে পৃথিবীর যে অংশ স্থের সম্মুথে থাকে নেখানে দিন এবং অপর অংশ যাহ। সূর্যের বিপরীত দিকে থাকে তথায় রাত্রি হয়। যে স্থান ছায়ার্ত্ত অতিক্রম করিয়া আলোতে



১১নং চিত্র

আদিতেছে তথার উষা এবং যে স্থান অম্ধকারে যাইতেছে তথার সন্ধ্যা হয়। এইভাবে আবর্তনের ফলে পৃথিবীতে দিনের পর রাত্তি এবং রাত্তির পর দিন হইতেছে। যদি পৃথিবী আবর্তিত না হইত তবে এক অংশে চিরকাল আলোক থাকিত এবং অপর অংশে চিররাত্তি বিরাজ করিত। পৃথিবীর পরিক্রমণ পৃথিবী অক্ষের চারিদিকে আবর্তনের সঙ্গে সংস্থ আকাশমণ্ডলের একটি নিদিষ্ট পথে স্থাকে পরিক্রমণ করিতেছে। এই ভ্রমণ-পথকে, কক্ষ (Orbit) বলে। ইছ! সম্পূর্ণ গোল নহে, উপর্ব্তাকার (Elliptical)। স্থাকে প্রদক্ষিণ করিতে পৃথিবীর ৩৬৫ দিন ৫ ঘণ্টা ও৮ মিনিট ৪৭ সেকেণ্ড (মোটাম্টি হিনাবে ৩৬৫ দিন) সময় লাগে। ইহাই সৌর বৎসর। স্থা-পরিক্রমণে এক বৎসর সময় লাগে, তাই পৃথিবীর এই গতিকৈ বার্ষিক গতি বলা হয়।

পরিক্রমণের কয়েকটি প্রমাণ "

- (১) দ্রবীক্ষণ যন্ত্র-যোগে দেখা যায় দৌরজগতের সমস্ত গ্রহ স্থ্কে পরিক্রমণ করিতেছে। পৃথিবী দৌরমগুলের একটি গ্রহ। তাহার পক্ষে ভিন্ন রীতি হইবে কেন? ইহাও স্থ্কে পরিক্রমণ করিতেছে এর দিদ্ধান্ত করাই স্বাভাবিক।
- (২) কোন নক্ষত্রপুঞ্জের নক্ষত্রগুলিকে লক্ষ্য করিলে দেখিতে পাইবে যে প্রত্যাহই একটু একটু করিয় পশ্চিমদিকে সরিয়া ইহারা উদিত হইতেছে, অবশেষে একবারে অদৃশ্র হইয়া যায়। ঠিক এক বংসর পরে নির্দিষ্ট সময়ে অবিকল পূর্বদৃষ্ট স্থানে উহাদিগকে দেখিতে পাওয়া যায়। নক্ষত্রগুলি স্থির, মহাকর্ষ তত্ত্ব (Law of Gravitation) অমুয়ায়ী উহাদের পক্ষে পৃথিবী প্রদক্ষিণ অসম্ভব। অতএব পৃথিবীই স্থাকে পরিক্রমণ করিতেছে।
- (৩) কেবলমাত্র ২১শে মার্চ ও ২৩শে সেপ্টেম্বর তারিখে ঠিক পূর্বদিকে স্বোদ্য হয়। ২১শে মার্চের পর ক্রমে উত্তরে এবং ২৩শে সেপ্টেম্বরের পর ক্রমে দক্ষিণে সরিয়া স্থা উঠে। স্থাের এই উত্তর-দক্ষিণ আপাত-গতি পৃথিবীর পরিক্রমণের জন্মই ঘটিয়া থাকে।
- (s) পৃথিবী একই স্থানে থাকিয়া আবর্তিত হইলে ঋতুপুরিবর্তন ঘটিত না এবং কোন স্থানে চিরবাজি বা চিরদিবা হইত।

পরিক্রমণের ফলাফল —স্থ-পরিক্রমণ-কালে পৃথিবীর অক্ষ উহার কক্ষ-সমতলের সহিত সর্বদাই ৬৬ ই° কোণে হেলানো অবস্থায় আছে। এইভাবে হেলানো থাকিয়া আবর্তন ও পরিক্রমণ করার ফলে পৃথিবীতে **দিবারাত্রির হ্রাসর্দ্ধি** ও ঋতু পরিবর্ত ন ঘটিয়া থাকে।

পৃথিবীর কক্ষ অক্ষতলের উপর হেলানো ভাবে না থাকিলে কি পরিবর্তন ঘটত তাহাই তোমাদিগকে এখন বলিতেছি।

পরিক্রমণের সময় অক্ষ কক্ষতলের উপর লম্বভাবে অবস্থান করিলে ছায়াবৃত্ত সমস্ত অক্ষরেথাকে তুইটি সমঅংশে ভাগ করিত। তাহা হইলে পৃথিবীর সর্বত্র ১২ ঘণ্টা দিন ও ১২ ঘণ্টা রাত্রি হইত। আকাশের স্থনির্দিষ্ট স্থানে প্রত্যহ স্থোদিয় ও স্থান্ত ঘটিত।

লম্বভাবে না থাকিয়া যদি অক্ষ কক্ষতলের সমান্তরাল অবস্থায় থাকিত তবে পৃথিবীর অর্থেক অংশে চিরদিবা এবং অপর অর্থেক ভাগে চিররাত্রি বিরাজ করিত; কিন্তু এরূপ কিছুই ঘটে না।

পৃথিবীর অক্ষ কক্ষতলের উপর ৬৬
ই° কোণে সর্বদা একই দিকে হেলিয়া
আছে এবং এই অক্ষ সর্বদাই 'গ্রুব' নক্ষত্রের অভিমুখী থাকে। এইরূপ হেলানে।
অবস্থায় একটি উপর্ব্তাকাব্র পথে পৃথিবী সূর্যকে পরিক্রমণ করিতেছে।

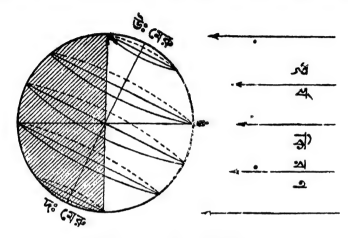
দিবারাত্রির হ্রাসর্দ্ধি পৃথিবীর অক্ষ কক্ষতলের সহিত হেলানে। অবস্থায় স্থাকে প্রদক্ষিণ করিতেছে বলিয়া বংসরের বিভিন্ন সময়ে দিবারাত্রির পরিমাণের হ্রাসর্দ্ধি হইয়া থাকে।

২১শে মার্চ ঠিক পূর্বদিকে সূর্য উঠে। ঐদিন সূর্য নিরক্ষরতের উপর ঠিক লম্বভাবে কিরণ দের। ছায়ারত ঐদিন সমস্ত অক্ষরেথাকে তুই সমান অংশে ভাগ করে; অর্থাৎ পৃথিবীর সর্বত্ত দিন ও রাত্তি ১২ ঘটা করিয়া হয়। এই দিনটি মহাবিযুব * (Vernal Equinox) বলিয়া কথিত হয়।

ইহার পর দেখা যায়, স্থা প্রতিদিন একটু একটু উত্তরে সরিয়া উদিত হইতেছে। তথন হইতেই স্থের, উত্তরায়ণ আরম্ভ হন। এইভাবে উত্তরে একটু একটু সরিয়া ২১শে জুন স্থা এই উত্তরমুখী গতির শেষ সীমায় পৌছায়। এদিন স্থা কর্কটক্রান্তির (২০ই° উ. অক্ষরেখা) উপরে লম্বভাবে কিরণ দেয়।

দিনরাত্তির সম অবস্থাকে বিষ্ব (Equinox) বলে ।

নিমের চিত্রটি লক্ষ্য করিলে দেখিতে পাইবে যে, ছায়াবৃত্ত উত্তর ও দক্ষিণ অক্ষরেখাগুলিকে তৃইটি অসমান অংশে ভাগ করিয়াছে। উত্তর গোলার্ধে অক্ষ-রেখাগুলির অধিকাংশই আলোর দিকে এবং দক্ষিণ গোলার্ধে অধিকাংশ



১২নং চিত্র—২১শে জুন স্থ্রিথির অবস্থ

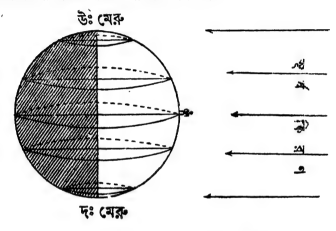
অন্ধকারে আছে। তথন উত্তর গোলার্ধে দিন বড় ও রাত্রি ছোট এবং দক্ষিণ গোলার্ধে দিন ছোট ও রাত্রি বড়। ২১শে জুন স্থর্গের অবস্থানকে **উত্তরায়নাত্ত** (Summer solastice) বলে।

স্থের উত্তরায়ণ আরম্ভ হওয়ার সঙ্গে সঙ্গেই উত্তর গোলার্থে দিনের পরিমাণ ক্রমণ বাড়িতে থাকে এবং দক্ষিণ গোলার্থে দিনের পরিমাণ ক্রমতে থাকে। ২১শে জুন তারিখে উত্তর গোলার্থের সর্বত্ত দিন দীর্ঘতম এবং রাত্তি ক্ষ্ত্তম। এইদিন স্থমেক বৃত্তের উত্তর অংশ সব সময় স্থিকিরণ পায়, তাই এই অংশে আদে রাত্তি হয় না।

দক্ষিণ গোলার্থে ঠিক তার বিপরীত অবস্থা। সেথানে দিন থুব ছোট, রাত্রি থুব বড়। কুমেফ বৃত্তের দক্ষিণে তথন ২৪ ঘণ্টাই রাত্রি।

২১শে জুনের পর হইতে দেখা যায় স্থ্ প্রত্যহ একটু একটু দক্ষিণে সরিয়া উদিত হইতেছে। এমনি ভাবে দক্ষিণে সরিতে সরিতে ২৩শে সেপ্টেম্বর তারিখে স্থা ঠিক নিরক্ষরেখার উপরে লম্বভাবে কিরণ দিতে থাকে। এই দিনও পৃথিবীর সর্বত্ত দিবারাত্তির পরিমাণ সমান থাকে। এই দিনটি জলবিষুব (Autumnal Equinox) নামে পরিচিত।

েকোন স্থানে সূর্যরশ্মি তির্যকভাবে পড়িলে বেশী বায়্ন্তর ভেদ করিতে হয়। অতএব লম্ব রশ্মির চেয়ে তির্যক রশ্মির উত্তাপ কম।



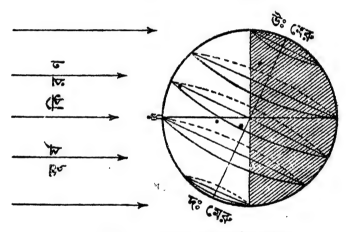
১৩ নং চিত্র—২১শে মার্চ ও ২৩শে সেপ্টেম্বর স্থ্রশার অবস্থা

মহাবিষ্ব হইতে জলবিষ্ব পর্যস্ত উত্তর মেক্স সর্বদা আলোকিত থাকে।
দক্ষিণ মেক্স এই দময়ে আদৌ আলোক পায় না। এইজন্ত এই ছয়মাস উত্তর
মেক্সতে দিন ও দক্ষিণ মেক্সতে রাত্রি।

২৩শে নেপ্টেম্বরের পর হইতে স্থ নিরক্ষর্ত্তের দক্ষিণে সরিতে থাকে অর্থাৎ তথন হইতে স্থের দক্ষিণায়ন শুরু হয়। উত্তর গোলার্ধে তথন হইতে দিনের পরিমাণ কমিতে থাকে এবং রাত্তির পরিমাণ বাড়িতে থাকে। দক্ষিণ গোলার্ধে তথন হইতে দিনের পরিমাণ বাড়িতে থাকে এবং রাত্তির পরিমাণ কমিতে থাকে।

২২শে ডিসেম্বর স্থের দক্ষিণমুখী গতির শেষ হয়। সেদিন স্থ মকরক্রান্তির (২৩²২° দ. অক্ষরেখা) উপর লম্বভাবে কিরণ দেয়। এই তারিখের স্থের অবস্থানকে **দক্ষিণায়নান্ত** (Winter solastice) বলে। এইদিন দক্ষিণ গোলার্ধের সর্বত্ত দিন দীর্ঘতম এবং রাত্তি ক্ষ্প্রতম। দক্ষিণ মেফবিন্দু হইতে কুমেরু বৃত্ত অবধি আদে রাত্তি হয় না। উত্তর গোলার্ধে ইহার ঠিক বিপরীত অবস্থা।

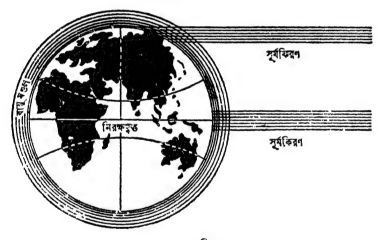
২ংশে ডিসেম্বরের পর হইতে, সূর্য আবার উত্তর দিকে সরিতে থাকে। উত্তর গোলার্থে তথন ক্রমণ দিন বাড়ে এবং রাত্রি কমে। এমনি ভাবে মহাবিষ্বে (২১শে মার্চ) আসিয়া পৌছে। জলবিষ্ব হৈতে মহাবিষ্ব পর্যন্ত দক্ষিণ মেরু সর্বদা আলোকিত থাকে। উত্তর মেরু এই সময়ে আদে আলোক পার না। এই ছন্নমাস উত্তর মেরুতে রাত্রি এবং দক্ষিণ মেরুতে দিন।



১৪নং চিত্র—২১শে ডিসেম্বর স্থ্রশির অবস্থা

ঋতু-পরিবর্তন— স্থা পরিক্রমণের দ্বময় পৃথিবীর মেরুরেখা কক্ষতলের উপর একই দিকে হেলিয়া থাকে বলিয়া পৃথিবীতে দিবারাত্রির এবং স্থাতাপের ব্রাসরৃদ্ধি হয়। সেইজক্স পৃথিবীতে বংসরের বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন ঋতুর আবির্ভাব হয়। সাধারণত ভিনটি কারণে ভূপৃষ্ঠে সূর্যভাপের ক্লাস-র্বিছ ঘটে।

- (১) স্থিকিরণ বায়ুষণ্ডল ভেপ করিয়া আসিবার সময় বাতাসে উহার কতকটা তাপ শোষণ করিয়া লয়। স্থিকিরণ লম্বভাবে পড়িলে যে পরিমাণ বায়ুস্তর ভেদ করিতে হয়, তির্থকভাবে পড়িলে তাহার চেয়ে অধিক পরিমাণ বায়ুস্তর ভেদ করিতে হয়। তাই তির্থকরশ্মির উত্তাপন-ক্ষমতা কয়।
- (২) স্থাকিরণ লম্বভাবে পড়িলে যতটা জায়গায় ছড়ায়, তির্থকভাবে পড়িলৈ তাহার চেয়ে বেশী জায়গায় ছড়াইয়া পড়ে। একই পরিমাণ স্থাকিরণ বেশী জায়গায় ছড়াইয়া পড়িলে স্বভাবতই কম উত্তাপ অমূভূত হৃই৻ব। অতএব স্থাকিরণ যেখানে তির্থকভাবে পড়ে সেখানকার চেয়ে যেখানে লম্বভাবে পড়ে সেখানে উত্তাপ বেশী হয়।



১৫ নং চিত্ৰ

তে) ভূ-পৃষ্ঠ দিনের বেলা স্থা হইতে তাপ গ্রহণ করে, রাত্রিতে উহা বিকিরণ করিয়া যথাসম্ভব শীতল হয়। দিন বড় এবং রাত্রি ছোট হছলে সমন্ত তাপ বিকীর্ণ হইতে পারে না, কিছু সঞ্চিত রহিয়া যায়। কিছুকাল এইরপ চলিলে উষ্ণতা তীত্র হইয়া উঠে। অপরপক্ষে রাত্রি বড় হইলে দিনের বেলা সঞ্চিত তাপের চেয়ে রাত্রিতে বেশী ভাপ বিকীর্ণ হইয়া যায়। কাজেই গল্প অল্ল

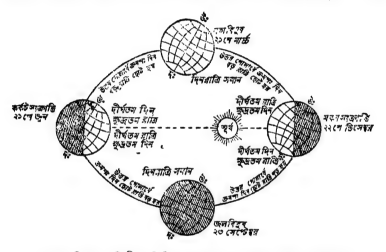
পৃথিবীর মেরুরেখা কক্ষতলের উপর একই দিকে হেলিয়া থাকে বলিয়া প্র্থ পরিক্রমণের সময় কখন উত্তর গোলার্ধ কখন বা দক্ষিণ গোলার্ধ স্থের নিকট্বর্তী হয়। স্থের নিকটে গেলে সেই গোলার্ধে তখন লম্বভাবে স্থিকিরণ পড়ে এবং দ্বিনের পারমাণ বেশী ও রাত্রির পরিমাণ কম হয়। অতএব তখন উত্তাপ বাড়ে। বিপরীত গোলার্ধে তখন স্থিকিরণ অপেক্ষাক্বত তির্যকভাবে পড়ে, সেখানে রাত্রির পরিমাণ বেশী এবং দিনের পরিমাণ কম, তাই সেখানে উত্তাপ কম অমুভূত হয়।

২১শে মার্চের পর হইতে উত্তর গোলার্ধে দিনের পরিমাণ বাড়িতে থাকে, উত্তর গোলার্ধে স্থিকিরণ লম্বভাবে পড়িতে আরম্ভ করে। ২১শে জুন স্থ কর্কটক্রান্তির উপর লম্বভাবে কিরণ দেয় এবং উত্তর গোলার্ধে দীর্ঘতম দিন হয়। সেইজন্ম ২১শে জুনের পূর্ব হইতে উত্তর গোলার্ধে উত্তরাপ বাড়িতে থাকে। ২১শে জুন মধ্য গ্রীম্মকাল। ইহার পর আরও দেড়-মাস কাল উত্তর গোলার্ধে প্রথর উত্তাপ অম্বভূত হয়। কাজেই ৩১শে জুনের পূর্বের দেড়-মাস এবং পরের দেড়-মাস এই তিন মাস উত্তর গোলার্ধে তীম্মকাল। দক্ষিণ গোলার্ধে তথন তির্ঘকভাবে স্থিকিরণ পড়ে, দিন ছোট এবং রাত্রি বড় হয়। কাজেই উত্তাপ কম অম্বভূত হয়। অতএব এই তিন মাস দক্ষিণ গোলাবেধ শীতকাল।

২১শে জুনের পর হইতে উত্তর গোলার্থে দিনের পরিমাণ কমিতে থাকে এবং ২০শে সেপ্টেম্বর উভয় গোলার্থে দিনরাত্রির পরিমাণ সমান হয়। সেই দিন স্থা নিরক্ষরতার উপর লম্বভাবে কিরণ দেয়। ২০শে সেপ্টেম্বরে দেড়-মান পূর্ব হইতে উত্তর গোলার্থে গ্রীম্মের প্রথরতা এবং দক্ষিণ গোলার্থে শীতের তীব্রতা হ্রাস পাইতে থাকে। ক্রমশ একটা নাতিশীতোক্ষ অবস্থার স্ঠি হয়। এই অবস্থা ২০শে সেপ্টেম্বরের দেড়-মান পর পর্যন্ত থাকে। কাজেই এই তিন মান উত্তর গোলার্থে একটা নাতিশীতোক্ষ ঋতুর আবির্ভাব হয়। উত্তর গোলার্থে যথন শারহকাল, দক্ষিণ গোলার্থে তথন বসন্তকাল।

২০শে সেপ্টেম্বরের পর হইতে উত্তর গোলার্ধে রাত্রির চেয়ে দিনের পরিমাণ কম হইতে থাকে। ২২শে ডিসেম্বর উত্তর গোলার্ধে দিনের পরিমাণ স্বাপেকা কম হয়। তথন উত্তর গোলার্ধে স্থাকিরণ তির্যকভাবে এবং দক্ষিণ গোলার্ধে লম্বভাবে পতিত হয়। কাজেই ২২শে ডিলেম্বরের দেড়-মান পূর্ব হইতেই উত্তর গোলার্ধে শীত্ অন্থভূত হইতে থাকে। ২২শে ডিলেম্বরের পরেও দেড়-মান কাল শীত থাকে। তাই এই তিন মান উত্তর গোলার্ধে শীতকাল, এবং দক্ষিণ গোলার্থে গ্রীষ্মকাল।

আবার ২২শে ভিসেধরের পর হইতে উত্তর গোলার্ধে দিনের পরিমাণ বাড়িতে থাকে এবং ২১শে মার্চ উভয় গোলার্ধে সম দিন-রাত্রি হয়। ২৬শে



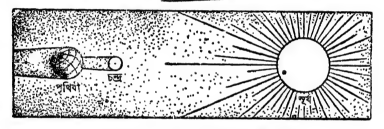
১৬নং চিত্র-পৃথিবীর বিভিন্ন অবস্থান ও দিবারাত্রির হ্রাস-বৃদ্ধি

মার্চের দেড়-মান পূর্ব হইতেই উত্তর গোলার্ধে শীতের তীব্রতা হ্রান পাইতে থাকে; শীত এবং গ্রীমের একটা নমভাব আরম্ভ হয়। এই অবস্থা ২১শে মার্চের দেড়-মান পর পর্যন্ত থাকে। এই তিন মান কাল উভয় গোলার্ধেই নাতিশীতোঞ্চ অবস্থা। তথন উত্তর গোলার্ধে বসন্তকাল ও দক্ষিণ গোলাধে শরহকাল।

এইভাবে পৃথিবীতে বৎসরের বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন ঋতু দেখা যায়।

প্রান্থণ—পৃথিবী সূর্য পরিক্রমণ করে; চন্দ্র পৃথিবীকে পরিক্রমণ করে। উভরের কক্ষতল প্রক্রম ৫- কৌশিকভাবে অবহিত এবং কক্ষণধ ছুইটি পরম্পরকে ছুই বিন্তুত ছেদ করিয়াছে। পরিক্রমণ করিবার সময় যখন চক্র ঐ ছেদ্বিন্দুর নিকটে আসিয়া পড়ে তখন যদি চক্র, সূর্য ও পৃথিবী একই সরলরেধায় খাকে তবে কখনও পৃথিবীর ছায়া চক্রকে আচ্ছন করে, কথনও বা চক্রের ছারা পড়িয়া পৃথিবীর স্থালোক গ্রহণে বাধা জন্মায়। উভয় অবস্থাকে 'গ্রহণ' বলে।

পূর্ণিমা-তিথিতে চুন্দ্র বদি ছেদবিন্দৃতে আসে বা উহার সমীপবর্তী হয় তবে হয়, পৃথিবী ও চন্দ্রেক্ত অবহান একটি সরলরেথার (অথবা প্রায় এক সরলরেথার) হইরা থাকে। পৃথিবী পূর্ণিমা তিথিতে হর্ষ ও চন্দ্রের মধ্যবর্তী থাকে। অতএব সরল রেথার অবস্থিতির কলে পৃথিবীর ছারা চন্দ্রের উপর পড়ে। এই ছারা যথন চন্দ্রকে সম্পূর্ণ আছের করে, তথন পূর্ণপ্রাস চন্দ্রপ্রত্ব হয়। চন্দ্রের কংশবিশেষ ঢাকা থাকিলে সেই অবস্থাকে খাঞ্জাস চন্দ্রপ্রত্ব বলে।



১৭নং চিত্র-সূর্য ও পৃথিবীর মার্ঝে চন্দ্র

অমাবস্থা-তিথিতে যদি চক্র, সূর্য ও পৃথিবী এক ই সরলরেথার থাকে তবে ঐ সময় (অমাবস্থার চক্র, স্থ ও পৃথিবীর মাঝে থাকে বলিয়া) সূর্যকিরণে চক্রের ছায়া পৃথিবীর উপর পড়ে। এই অবস্থায় সূর্যমণ্ডল যদি সম্পূর্ণ ঢাকা পড়িয়া যায় তবে পুর্বপ্রিমাস সূর্যপ্রহ্ব এবং যদি আংশিক ঢাকা পড়ে তবে খাওপ্রাস সূর্যগ্রহ্ব হইয়া থাকে।

প্রশাবলী

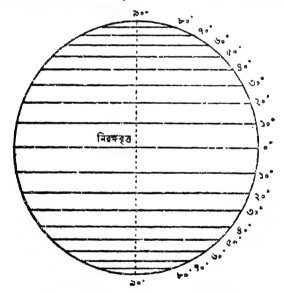
- ১। পৃথিবীর গতি কয়টি ? ইহাদের ফলাকল কি তাহা চিত্রের সাহাব্যে ব্ঝাইয় দাও।
- ২। পৃথিবীর আহ্নিক ও বাধিক গতির প্রমাণ কি কি তাহা বল।
- ৩। কক্ষনমতলের সহিত পৃথিবীর মেকদণ্ড কিন্তাবে অবস্থিত, যদি পৃথিবীর মেরদণ্ড কক্ষতলের সহিত লম্বভাবে অথবা সমাস্তরালভাবে থাকিত তবে আমরা পৃথিবীতে কি পরিবর্তন লক্ষ্য করিতাম তাহা চিত্রের সাহায্যে বর্ণনা কর।
- ৪। পৃথিবার বিভিন্ন স্থানে দিবারাজির হ্রাসবৃদ্ধি, কেন এবং কিন্তাবে ঘটে, তাহা চিত্রের সাহাব্যে বুঝাইরা বল।
 - । ঋতু পরিবর্ত ন কি ভাবে হয় তাহা চিত্রের সাহায্যে সংক্ষেপে বর্ণনা কর।

তৃতীয় অধ্যায়

व्यक्रतिथा, खाधियातिथा ३ प्रमञ्

আক্ষরেখা ও আক্ষাংশ—পৃথিবীপৃষ্ঠে কোন স্থানের অ্বস্থিতি নির্ণয় ও অত্যাত্ত নানা প্রকার গণনার স্থবিধার জন্ত পৃথীলয় কতকগুলি রেথার কল্পন। করা হইয়াছে।

পূর্বেই বলা হইয়াছে পৃথিবী উহার অক্ষের (axis) চারিদিকে আবর্তন করিতেছে। এই কাল্পনিক রেখা পৃথিবীপৃষ্ঠকে যে তুইটি নিদিষ্ট বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে তাহাদিগকে মেরুবিন্দু (Poles) বলা হয়। ইহাদের মধ্যে যে

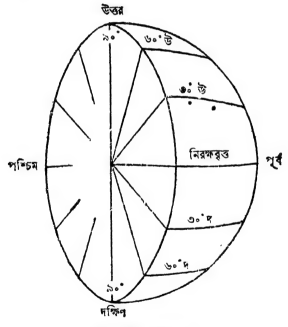


১৮নং চিত্র—নিরক্ষবৃত্ত ও সমাক্ষরেখা

বিন্দৃটি ধ্রুব নক্ষত্রের দিকে তাহাকে **উত্তর মেরু** বা **স্থমেরু** (North Pole) এবং অপরটিকে দক্ষিণ মেরু বা কুমেরু (South Pole) বলা হয়। মেরুদ্বেকে যে কল্লিত সরলরেখা সংযুক্ত করিয়াছে তাহাকে মেরুদ্বেখা (Polar axis) বলে। ইহাই পৃথিবীর আবর্তন-অক্ষ (Rotational axis)।

উত্তর ও দক্ষিণ মেরু হইতে সমান দূরে ভূ-পৃষ্ঠে পূর্ব-পশ্চিমে একটা রেখা কল্পনা করা হয়; ইহা পৃথিবীকে বেষ্টন করিয়া আছে। ইহাকে নিরক্ষবৃত্ত বা বিষ্বরেশা বলা হয়। নিরক্ষবৃত্ত পৃথিবীকে ত্ই সমান অংশে বিভক্ত করিয়াছে। উঠির ভাগকে উত্তর গোলার্ধ এবং দক্ষিণ ভাগকে দক্ষিণ গোলার্ধ বলে।

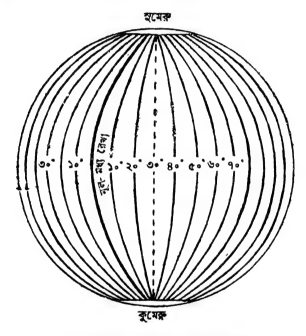
নিরক্ষরতের উত্তর ও দক্ষিণে ইহার সমান্তর আরও অনেক বৃত্ত কল্লিড হইয়াছে। তাহাদিগকে সমাক্ষরেখা (Parallels of latitude) সংক্ষেপে •অক্ষরেখা বলে।



১৯নং চিত্র-—অক্ষাংশ

ভূ-পূর্চে কোন ছই স্থানকে কেন্দ্রের সহিত যোগ করিলে যে কোণ উৎপন্ন হয় উহাকে ঐ ছই স্থানের কোণিক দূরত্ব বলে। বিষ্বরেথা হইতে উত্তর বা দক্ষিণ দিকে অবস্থিত কোন স্থানের কোণিক দূরত্বকে সেই স্থানের আক্ষাংশ

বলে। বিষ্বরেখার উত্তরের অক্ষাংশ উত্তর অক্ষাংশ এবং দক্ষিণের অক্ষাংশ দক্ষিণ অক্ষাংশ নামে পরিচিত। বিষ্বরেখা হইতে উত্তর ও দক্ষিণ মেরুর কৌণিক দ্বস্থ ৯০°। প্রত্যেক ডিগ্রিকে ৬০' (মিনিটে) এবং প্রত্যেক মিনিটকে আবার ৬০" (সেকেণ্ডে)ভাগ করিয়া প্রত্যেক ভাগের উপর দিয়া এক-একটি সমাক্ষরেখা কল্পনা করা হয়। সমাক্ষরেখা বিষ্বরেখার সমান্তরাল, তাই একই সমাক্ষরেখায় অবস্থিত বিভিন্ন স্থানের অক্ষাংশ সমান।

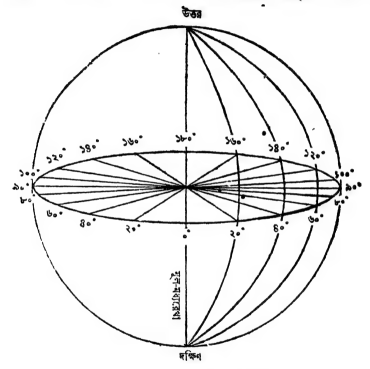


२०नः ठिख- मधारतथा ७ मूल-मधारतथा

নিরক্ষবৃত্তকে ০° ধরা হয়। ইহার উত্তরে ও দক্ষিণে যদি ১° পর পর আক্ষরেথা কল্পনা করা হয় তবে নিরক্ষবৃত্তের উত্তরে ৯০টি ও দক্ষিণে ৯০টি অক্ষরেথা হইবে। নিরক্ষবৃত্তের উত্তরের অক্ষরেথাগুলিকে উত্তর অক্ষরেথা এবং দক্ষিণের অক্ষরেথাগুলিকে দক্ষিণ অক্ষরেথা বলে।

কলিকাডার অক্ষাংশ ২২° ৩৪' উ.। উহার দ্বারা ব্রিতে হইবে কলিকাতা

উত্তর গোলার্ধে অবস্থিত এবং কলিকাতা হইতে ভূ-কেন্দ্র অবধি একটি ব্যাসার্ধ টানিলে তাহা নিরক্ষর্ত্তের সমতলের সহিত ২২°৩৪' কোণ উৎপন্ন করিবুব।



২১নং চিত্র---দেশান্তর বা ভ্রাঘিমা

cancer) ও মকরক্রান্তি বৃত্ত (Tropie of capricorn)। ৬৬২° ব্যবধানে উত্তর ও দক্ষিণে আরও ছুইটি অক্ষরেধা কল্পনা করা হয়। তাহাদের নাম যথাক্রমে স্থাক্রের বৃত্ত (Arctic circle) ও কুমেরু বৃত্ত (Antarctic circle)।

জাঘিমারেখা ও জাঘিমা—নিরক্ষরতের উপর দিয়া স্থামক হইতে কুমেরু পর্যন্ত কতকগুলি অর্ধ-বৃত্ত রেখা কল্পনা করা হইয়াছে। ইহাদের নাম মধ্যুরেখা বা **জাঘিমারেখা** (Lines of longitude)। ভূ-পৃষ্ঠের প্রত্যেক স্থানেই এরূপ মধ্যরেখা আছে। হিসাবের স্থবিধার জন্ম ইহাদের কোন একটি স্থনির্দিষ্ট থাক। প্রয়োজন। লণ্ডনের নিকটবর্তী গ্রীনিচের (Greenwich) উপর দিয়া যে মধ্যরেখা গিয়াছে ইহাকে মূল মধ্যরেখা (Prime meridian) বলিয়া ধর। হয়।

ভূ-পরিধি ৩৬০°। কাজেই ১° ব্যবধানে দ্রাঘিমারেখা কল্পনা করা হইলে ভূ-পৃষ্ঠে ৩৬০টি দ্রাঘিমারেখা হইবে। মূল মধ্যরেখাকে ০° ধরিয়া উহার পূর্বদিকে ১৮০° পর্যন্ত পূর্ব দ্রাঘিমা এবং অন্তর্মপ ভাবে পশ্চিম দিকেও ১৮০° পর্যন্ত পশ্চিম দ্রাঘিমা কল্পনা করা হয়। অক্ষাংশের মত এখানেও ডিগ্রীকে ৬০' মিনিট এবং মিনিটকে ৬০" সেকেণ্ডে বিভক্ত করা হয়।

মূল মধ্যরেখা হইতে পূর্বে বা পশ্চিমে কোন স্থানের কৌণিক দ্র রকে ঐ স্থানের **দেশান্তর** বা **জাঘিমা** (longitude) বলে। পূর্বদিকের কৌণিক দ্রন্থকে পূর্ব জাঘিমা এবং পশ্চিম দিকের কৌণিক দ্রন্থকে পশ্চিম জাঘিমা বলে।

কলিকাতার দ্রাঘিমা ৮৮°২৪' পূ.। ইহাতে বুঝা যাইতেছে কলিকাত। মূল মধ্যরেথার পূর্বদিকে অবস্থিত। ইহার দ্রাঘিমারেথা ও মূল মধ্যরেথা তৃইটি বিন্দুতে নিরক্ষর্ত্তকে ছেল করিয়াছে; উভয় বিন্দু হইতে ভূ-কেন্দ্র অবধি ব্যাসার্ধ টানিলে অন্তর্বতী কোণের পরিমাণ ৮৮°২৪' হইবে।

অক্ষাংশ ও দেশান্তরের ব্যবহার

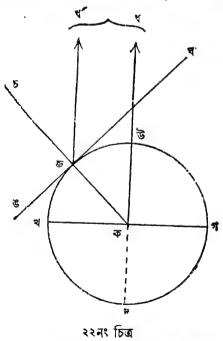
- (১) অক্ষাংশ ও দেশান্তর জানা থাকিলে ভ্-পৃষ্ঠে কোন স্থানের অবস্থান নিভূলভাবে নির্ণয় করা যায়।
- (২) অক্ষাংশের সাহায্যে কোন স্থানের উত্তাপের আভাদ পাওয়া বায়; এক সমাক্ষরেখায় অবস্থিত বিভিন্ন স্থানে তাপ মোটামুটি এক প্রকার।
- (৩) দেশান্তরের নাহায্যে স্থানীয় সময় ঠিক করা যায়। একই মধ্যুরেথায় অবস্থিত বিভিন্ন স্থান একই স্থানীয় সময় নির্দেশ করে।

আক্ষাংশ নির্ণয়—উত্তর গোলার্ধে যে কোন স্থানের অক্ষাংশ গ্রুবনক্ষত্তের সাহায্যে নির্ণয় করা যায়। পৃথিবীর কল্পিত মেকরেখাকে উত্তরদিকে বাড়াইলে উহা ধ্রুব নক্ষত্রের অতি নিকট দিয়া যাইবে। নিরক্ষরত্ত (অর্থাৎ ০° অক্ষাংশ) হইতে প্রব নক্ষত্রেকে দিগন্তরেখার দেখা যায়; অতএব নিরক্ষরত্ত উহার উন্নতি ০°*। নিরক্ষরত্ত হইতে স্থেমকর দিকে প্রবতারার উন্নতি প্রতি ডিগ্রি অক্ষরেখা ব্যবধানে ১° করিয়া বাড়িতে থাকে। স্থামক বিন্দৃতে প্রবতারাকে ঠিক মাথার উপরে দেখা যায়; অর্থাৎ ঐ স্থানে ইহার ১০°।

উত্তর গোলার্ধে যে কোন স্থানের অক্ষাংশ সেই স্থানের ধ্রুবনক্ষত্তের উন্নতির সমান।

প্রমাণ-

মনে কর খজউগদ বৃত্তটি পৃথিবী এবং ক উহার কেন্দ্র। জ পৃথিবীপৃষ্ঠের



কোন স্থান। খগ নিরক্ষ-রেখা। অতএব জ স্থানের অকাংশ= ∠জকধ। উদ •পৃথিরীর মেরুরেখা। **ধ** ঞ্জব নক্ত। ঘণ্ড জ স্থানের দিগন্তরেখা। উহা বতের স্পর্শক বলিয়া কজ রেথার উপর লম্ব। গ্রুব নফত পৃথিবী হইতে বহু দুরে অবস্থিত। সেইজ্য হইতে উহাকে উপ রেখার সমান্তরাল **জর্ধ** রেখার দেখা যাই বে। অতএব জব নক্ষত্রের উন্নতি = / **ঘজ**ধ'। ८ प्रक्र = २०० = र्थं श्रक्श।

∴ ∠চজধ' + ∠ঘজধ' = ∠জকখ + ∠জকধ।

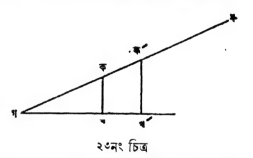
^{*} দিগন্তরেখা ও জ্যোতিক্টের অবস্থানের প্রাধা তে কৌনিক ক্রম উচাই স জ্যোতিক্সের উপ্রি (Altitude)।

আবার জধ' ও কধ রেখাছয় সমান্তরাল, স্থতরাং ∠চজধ' = ∠জকধ। অতএব ∠ ঘজধ' = ∠ জকখ; অর্থাৎ জ স্থানের গ্রুবনক্ষত্তের উন্নতি = জ অক্ষাংশ।

স্তরাং ধ্রবতারার সাহায্যে উত্তর গোলার্ধে যে কোন স্থানের অক্ষাংশ নির্ণয় করা যায়। দক্ষিণ গোলার্থ হইতে ধ্রুবতারা দেখা যায় না। তাই উহার সহিায্যে দক্ষিণ গোলার্ধে অক্ষাংশ নির্ণয় করা যায়ন। তবে দক্ষিণ মেরু-নির্দেশক অন্ত নক্ষত্রের সাহায্যে অমুরপভাবে দক্ষিণ গোলার্থে অক্ষাংশ নির্ণয় করা যায়।

ধ্রুবনক্ষত্রের (বা অপর কোন জ্যোভিষ্কের) উন্নতি নির্ণযের উপায়—

(১) একটা ছোট কাঠি ক'খ এবং তাহার উত্তরে একটি কখ' সোজা করিয়া মাটিতে পৌত। তুইটি কাঠির মাথা এবং ধ্রুব নক্ষত্র যেন এক রেখার 'দেখা যায়। কাঠি তুইটির দৈর্ঘ্য ও পরস্পর ব্যবধানের অমুপাতে তুইটি সরলরেখা কখ ও ক'খ' লম্বভাবে কাগজের



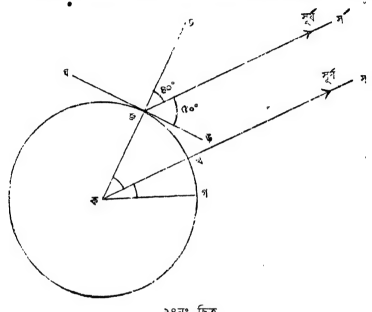
উপর আঁক। রেখা তুইটির মাথা ও গোড়া **গক ও গখ** নরলরেখা দারা সংযুক্ত করে। ইহার অন্তর্বর্তী 🗸 **কগখ** গ্রুবতারার উন্নতি।

(২) থিওডোলাইট (Theodolite), সেকট্যাণ্ট (Sextant) প্রভৃতি যন্ত্রের সাহায্যেও ধ্রুবনক্ষত্রের উন্নতি নির্ণয় করা যায়।

সূর্যের সাহায্যেও যে কোন স্থানের অক্ষাংশ নির্ণয় করা যায়। কোন স্থানের অক্ষাংশ=৯০° — সূর্যের স্থানিক উন্নতি+ বিষুব লক্ষ÷ [বিষ্ব লম্ব উত্তর গোলার্ধে যোগ ও দক্ষিণ গোলার্ধে বিয়োগ করিতে হয়।]

^{*} সূঘ প্রতিদিন কোন না কোন স্থানের মাধার উপর অর্থাৎ খ-মধ্যে (Zenith) আসে। ঐ স্থানের অকাংশকে সেই দিনের বিষুব লম্ব (Declination of the Sun) বলে।

দৃষ্টান্ত-পার্থের চিত্রে বুভটি পৃথিবী, ক উহার কেন্দ্র। জ উত্তর গোলার্ধের কোন স্থান। উহার অক্ষাংশ নির্ণয় করিতে হইবে। এই দিন খ স্থানে দ্বিপ্রহরে সূর্য খ-মধ্যে আছে। অর্থাৎ কগস একই সরলরেখায় অবস্থিত।



২৪নং চিত্র

কগ কেন্দ্র হইতে বিষুবরেখ। পর্যন্ত অভিত ব্যাসার্ধ। অতএব কোণ∠খকগ ঐ দিনের বিষুবলম্ব। নৌদারণী হইতে দেখ। গেল উহার পরিমাণ ২০°। কখস সরলরেথার সমান্তরাল করিয়া জস' সরলরেথা টান। তুর্য বছ দূরবতী বলিয়া জ হইতে উহাকে জঙ্গ সরলরেখায় দেখা যাইবে। জ স্থানের দিগন্ত-রেখা ঘঙ্ট। অতএব জ স্থানে সূর্যের উন্ধৃতি 🗸 ওজস। নেক্সট্যান্ট-যন্ত্রযোগে দেখা গেল উহার পরিমাণ ৫০%। কৃষ্ণকে চু অবধি বর্ধিত কর। অতএব জ স্থানে খ-মধ্য হইল চ। ∠ঙজচ=৯°।

স্ত্রাং চজস'=>°°- ∠স্ক্রিঙ জ স্থানের অক্ষাংশ= ∠জকগ = \angle জকখ + \angle খকগ = \angle চজস' + \angle খকগ = $> \circ$ $^{\circ}$ - \angle সজঃ+ \angle খকগ = 200-600+200=9001

জাথিমা নির্ণয়

পৃথিবী ২৪ ঘণ্টায় মেরুরেথার চারিদিকে একপাক ঘারে। কৌণিক হিসাবে একপাক ভাবিলে ৩৬০° ঘোরা হয়। অতএব প্রতি ঘণ্টায় পৃথিবী ৩৬০° \div ২৪=১৫° ঘোরে এবং ১° ঘুরিতে পৃথিবীর ৬০ মি. \div ১৫°=৪ মিনিট সময় লাগে। স্থতরাং

১° দেশান্তর ব্যবধানের জন্ম সময়ের পার্থক্য হইবে ৪ মিনিট

পৃথিবীর যে স্থানে যখন স্থা ঠিক মাথার উপরে থাকিয়া কিরণ দের তথন সেই স্থানে দিব। দিপ্রহর বা মধ্যাক্ষ অর্থাং বেলা ১২টা হয়। স্কতরাং এই স্থানের উপর দিয়া যে দ্রাঘিমা রেখা গিয়াছে উহার উপরিস্থিত প্রত্যেক স্থানেও তথন বেলা ১২টা হইবে। এই ভাবে যে নময় পাওয়া যায় উহ। নেই স্থানের স্থানীয় সময়। পৃথিবী পশ্চিম হইতে পূর্বাভিম্থে ঘোরে। অতএব ভূ-পৃষ্ঠে যে স্থান যত পূর্বে অবস্থিত সেথানে তত আগে স্থােদায় হয়। অতএব য়থন যে স্থানে বেলা ১২টা তাহার ১° পশ্চিমের স্থানে ৪ মিনিট পরে ও ১৫° পশ্চিমের স্থানে ১ ঘণ্টা পরে বেলা ১২টা হইবে। আবার ১° পূর্বের স্থানে ৪ মিনিট আগে ও ১৫° পূর্বের স্থানে ১ ঘণ্টা আগে বেলা ১২টা হইয়া গিয়াছে। স্থতরাং যথন এখানে বেলা ১২টা, ১° পশ্চিমের স্থানে তথন ১১টা ৫৬ মিনিট এবং ১৫° পশ্চিমের স্থানে বেলা ১২টা। আবার ১° পূর্বের স্থানে বেলা ১২টা

গ্রীনিচের দেশান্তর ০°। কোন স্থানের সময় গ্রীনিচের সময় অপেক্ষা বেশী হইলে উহা গ্রীনিচের পূর্বদিকে অর্থাৎ পূর্ব দেশান্তরে এবং কম হইলে ঐ স্থান গ্রীনিচের পশ্চম দিকে অর্থাৎ পশ্চম দেশান্তরে অবস্থিত এইরূপ ব্রিতে হইবে। ইহার পর সময়ের পার্থক্য হইতে সহজেই দেশান্তরের পরিমাণ পাওয়া যাইবে। সেক্সট্যান্ট-যন্ত্রযোগে অথবা স্থের ক্ষ্মতম ছায়া দেখিয়া যে কোন স্থানে কখন ঠিক মধ্যান্ত (বেলা ১২টা) হইতেছে ব্রিতে পারা যায়। তখন গ্রীনিচের সময়ের সহিত (জনোমিটার একপ্রকার ঘড়ি, ইহা সব সময় গ্রীনিচের

সময় নির্দেশ করে) পার্থক্য হিসাব করিলে সহজেই দেশান্তর নির্ণয় করা যায়।

সমৃদ্রে জাহাজ অথবা আকাশে উড়োজাহাজ চলিবার সময়ে উহার নির্ভুল অবস্থিতি জানিবার দরকার হয়। তথন পূর্বোক্ত উপায়ে অক্ষরেথা ও দ্রাঘিমা নির্ণীত হইয়া থাকে।

জাঘিমা ও মসয়

(ক) সময়-পার্থক্য হইতে জাঘিমা নির্ণয়

(1) It is 6-6 A. M.* at Greenwich when it is noon at Calcutta. Find out the longitude of Calcutta.

কলিকাতার সময় গ্রীনিচের সময়ের অগ্রগামী, অতএব কলিকাতা গ্রীনিচের পূর্বে অবস্থিত, অর্থাং পূর্ব জাঘিমায় অবস্থিত। উভয় স্থানের সময়ের পার্থক্য (১২ ঘঃ—৬ ঘ. ৬ মি.) = ৫ ঘঃ ৪৫ মিঃ=৩৫৪ মিনিট। তোমরা জান, প্রতি ৪ মিনিট সময়ের পার্থক্যের জন্ম ১° জাঘিমার পার্থক্য হয়। স্থতরাং জাঘিমার পার্থক্য = (৩৫৪÷৪) ডিগ্রি=৮৮-১° ৩০০। স্থতরাং কলিকাতার জাঘিমা ৮৮০৩-০০ পূ.।

- (2) It is 8 A. M. at a given place when it is midnight at Greenwich. What is the longitude of the place? (C. U. 1912) উভয় স্থানের সময়ের পার্থক্য ৮ ঘ.। স্থতরাং দ্রাঘিমার পার্থক্য ১৫ ×৮ ডিগ্রি=১২০°। স্থানটির সময় গ্রীনিচের সময়ের অগ্রগামী, অতএব উহা গ্রীনিচের পূর্বে অবস্থিত। অতএব স্থানটির দ্রাঘিমা ১২০° পৃঃ।
- (3) The difference between the local time of two places is 54 m. 20 sec. The longitude of one of them is 83° 27′ E. What is the longitude of the other?

 (C. U. 1916)

সময়ের পার্থক্য ৫৪ মি. ২০ সে.= $\frac{3}{6}$ মি. স্থতরাং জাঘিমার পার্থক্য =($\frac{3}{6}$ % ÷8) ডিগ্রি= $\frac{3}{6}$ % ডিগ্রি= $\frac{3}{6}$ %

^{*} রাত্রি ১২টার পর হইতে বেলা ১২টা পবস্ত ব্ঝাইতে A. M. (Acte Meridiem) এবং বেলা ১২টার পর হইতে রাত্রি ১২টা পর্যন্ত হারে P. M. (Post Meridiem) ব্যবহৃত হয়।

নময়ের পার্থক্য দেওরা হইয়াছে, নময় অগ্রগামী কি পশ্চাদ্গামী তাহা দেওরা নাই। যদি নময় অগ্রগামী হয়, তবে স্থানটির দ্রাঘিমা (৮৮° ২৭´ + ১৩° ৩৫´) প্.==১০২° ২´পৃ.; যদি নময় পশ্চাদ্গামী হয় তবে স্থানটির দ্রাঘিমা (৮৮° ২৭′ – ১৩° ৩৫´) প্.= ৭৪° ৫২´পৃ.। অতএব নির্ণেয় দ্রাঘিমা ৭৪° ৫২´পৃ.। অথবা ১১২° ২´পৃ.।

(4) It is 6 P. M. at a given place when it is midnight at Greenwich. What is the longitude of the place?

নময়ের পার্থক্য ৬ ঘটা, অতএব দাঘিমার ব্যবধান=(৬×১৫)=৯০°। স্থানটির সময় গ্রীনিচের সময়ের পশ্চাঘতী, অতএব ইং। গ্রীনিচের পশ্চিমে অবস্থিত। অতএব স্থানটির দ্রাঘিমা ১০°প.।

(5) It is 10-34 A. M. at Karachi when it is noon at Calcutta. Longitude of Calcutta is 88°30′ E. What is that of Karachi?

সময়ের পার্থক্য=(১২ ঘ. – ১০ ঘ. ৩৪ মি.)=১ ঘ. ২৬ মি. =৮৬ মি.।
স্থতরাং জাঘিমার পার্থক্য ৬৬ ডিগ্রি=২১২ =২১° ৩০'। করাচীর সময়
পশ্চাঘতী, অতএব ইহা কলিকাতার পশ্চিমে অবস্থিত। স্থতরাং করাচীর
জাঘিমা (৮৮° ৩০' – ২১° ৩০') পূ. = ৬৭° পূ.।

(6) When it is 6 P. M. at Madras (80° 15' E) it is 8-15 P. M. (of the previous day) at New York. What is the longitude of New York?

সময়ের পার্থক্য = ১০ ঘ. ১৫ মি. [রাত্রি ৮টা ১৫ মি. হইতে রাত্রি ১২টা পর্যন্ত ৩ ঘ. ৪৫ মি. এবং রাত্রি ১২টা হইতে সকাল ৬ ইটা পর্যন্ত :৬ ঘ. ৩০ মি., অতএব সময়ের পার্থক্য = (৩ ঘ. ৪৫ মি. +৬ ঘ. ৩০ মি.) = ১০ ঘ. ১৫ মি.] হতরাং জাঘিমার ব্যবধান (১০ × ১৫) ডিগ্রি + $\frac{1}{8}$ ডিগ্রি = ১৫০° +০° ৪৫′ = ১৫০° ৪৫'। নিউ ইয়র্কের সময় মাদ্রাজের সময় অপেক্ষা পশ্চাঘন্তী, অতএব নিউইয়র্ক মাদ্রাজের পশ্চিমে অবস্থিত। স্কৃতরাং নিউ ইয়র্কের দ্রাঘিমা (১৫০° ৪৫' –৮০° ১৫ঁ) পঃ = ৩৩° ৩০' পঃ।



(খ) জ্রাঘিমার ব্যবধান হইতে সময়ের পার্থক্য নির্ণয়

তৃইটি স্থান যদি গ্রীনিচের একই দিকে হয় তবে উভয় স্থানের জাঘিমাব বিয়োগফল উহাদের জাঘিমার ব্যবধান হইবে। স্থানদ্বয় গ্রীনিচের বিপরীত দিকে অবস্থিত হইলে উভয় স্থানের জাঘিমা যোগ করিয়া উহাদের জাঘিমার ব্যবধান বাহির করিতে হইবে।

(7) The longitude of two places are 70° E. and 50° E. What is the difference between their local times?

স্থান তুইটি গ্রীনিচের একই দিকে অবস্থিত, অতএব উহাদের দ্রাঘিমার শার্থক্য=(৭০°—৫০°)—২০°; স্থতরাং সময়ের পার্থক্য=(২০ \times 8) মি. =৮০ মি.=১ ঘ. ২০ মি.।

(8) The longitude of two places are 40° W. and 50° E. What is the difference between their local times?

স্থান তুইটি গ্রীনিচের বিপরীত দিকে অবস্থিত, অতএব উহাদের আঘিমার ব্যবধান (৩০°+৫০°)=৮০°, স্থতরাং সময়ের পার্থক্য=(৮০×৪) মিঃ =৩২০ মি.=৫ ঘ.২০ মি.।

(গ) সময় ও জাঘিমা-বিষয়ক বিবিধ প্রশ্নাবলী

(9) The longitudes of Calcutta and Madras are 83° 27′ E. and 80° 15′ E. respectively. What is the time at Madras when it is noon at Calcutta?

কলিকাতা ও মাদ্রাজের দ্রাঘিমার পার্থক্য = $(৮ r^\circ ২ 9' - ৮ e^\circ) e') = r^\circ$ ১২', অতএব সময়-পার্থক্য $+ \times 8$ মিঃ $+ > 2 \times 8$ সেকেণ্ড = ৩২ মিঃ ৪৮ সেকেণ্ড । মাদ্রাজ কলিকাতার পশ্চিমে অবস্থিত, স্কৃতরাং মাদ্রাজের সময় কলিকাতার সমরের পশ্চাদ্রতী, অতএব কলিকাতায় যথুন মধ্যাস্ক ২২ট। মাদ্রাজে তথন (১২ ঘঃ - 9২ মিঃ ৪৮ সেঃ) = 55 টা ২৭ মিঃ ১২ সেঃ পূর্বাক্ত।

(10) Find out the time at Greenwich when it is F.P. M. and 4-30 P. M. at Calcutta (88° 30' E.).

উভয় স্থানের দময়ের পার্থক্য ৮৮ইৢ×৪ মিঃ=৫ ঘঃ ৫৪ মিঃ টু়া গ্রীনিচের

সময় কলিকাতার সময়ের প*চাদ্বতী, স্কুতরাং কলিকাতায় যথন বেলা ১টা তথন গ্রীনিচের সময় ১টা (১৩ ঘ.)—৫ ঘ. ৫৪ মি. = সকাল ৭টা ৬ মি.।

কলিকাতায় যথন বিকাল ৪টা ৩০ মি. তথন গ্রীনিচের সময় ৪টা ৩০ মি. (অর্থাৎ ১৬ ঘ. ৩০ মি.) – ৫ ঘ. ৫৪ মি. = স্কাল ১০টা ৩৬ মি.।

(11) When it is 6 P.M. at Dacca (90° 25' E.) what will be the time at Karachi (67° E.)?

[D. B. 1949]

ঢাকা ও করাচীর দেশান্তরের ব্যবধান = (১০° ২৫' – ৬৭°) = ২০° ২৫', স্বতরাং সময়ের পার্থক্য ২৩ × ৪ মি. + ২৫ × ৪ দে. = ৯২. মি. × ১ মি. ৪০ দে. = ৯০ মি. ৪০ দে. = ১ ঘঃ ০০ মি. ৪০ দে. । করাচী ঢাকার পশ্চিমে অবস্থিত, অতএব করাচীর সময় পশ্চাঘতী, স্বতরাং করাচীর সময় = ৬ ঘ. – ১ ঘ. ০০ মি. ৪০ দে. = অপরাহু ৪ টা ২৬ মি. ৩০ দে. ।

(12) Greenwich is 88° 30' west of Calcutta. Find out the local time at Greenwich when it is noon at Calcutta.

কলিকাত। ও গ্রীনিচের দৈশান্তর ব্যবধান ৮৮ই° স্থতরাং সময়ের পার্থক্য ৮৮ই×৪ মি. =৩৫৪ মি. =৫ ঘ. ৫৪ মি.। গ্রীনিচ কলিকাতার পশ্চিমে অবস্থিত, স্থতরাং গ্রীনিচের সময় কম হইবে। কলিকাতায় ১২টা বাজিলে গ্রীনিচের সময় হইবে ১২ ঘ. –৫ ঘ. ৫৪ মি. =৬ ঘ. ৬ মি., অর্থাৎ সকাল ৬টা ৬ মিঃ।

(13) A telegram is despatched at Greenwich at 1 P. M. What will be the time when it is received at Madras (80° 15′ E.) supposing it took 15 minutes in transmission?

গ্রীনিচ ও মাদ্রাজের দেশান্তর ব্যবধান ৮০° ১৫', স্থতরাং সময়ের পার্থক্য = ৮০ × ৪ মি. + ১৫ × ৪ সে. = ৩২০ মি. + ১ মি. = ৩২১ মি. = ৫ ঘ. ২১ মি.।
মাদ্রাজ গ্রীনিচের পূর্বে, স্থতরাং মাদ্রাজের সময় গ্রীনিচের সময়ের অগ্রবর্তী।
স্থতরাং গ্রীনিচে যথন ১টা তথন মাদ্রাজের সময় ১ + ৫ ঘ. ২১ মি. = অপরাহু
৬টা ২১ মি. । টেলিগ্রাম যাইতে ১৫ মি. সময় লাগে। স্থতরাং টেলিগ্রাম
মাদ্রাজে ৬টা ২১ মি. + ১৫ মি. অর্থাৎ অপরাহু ৬টা ৩৬ মি. এর সময় পৌছিবে।

(14) If the time in Calcutta is 3 P. M. in the afternoon, what will be the time at a place 20° east of Calcutta? Also what will be the time at a place 20° north of Calcutta?

১ম ক্ষেত্র ঃ, দেশান্তর ব্যবধান ২০°, স্থতরাং সময়ের পার্থক্য ২০ ×৪ মি. =৮০ মি.=১ ঘ. ২০ মি.। স্থানটি কলিকাতার পূর্বে অবস্থিত, স্থতরাং উহার সময় কলিকাতার সময়ের অগ্রবর্তী। অতএব কলিকাতার সময়ে যখন বিকাল ৩টা তখন ঐ স্থানে বিকাল (৩+১ ঘ. ২০ মি.) =৪টা ২০ মি.।

২য় ক্ষেত্র ঃ স্থানটি কলিকাতার ২০° উত্তবে (পূর্বে বা পশ্চিমে নহে) বলিয়া ঐ স্থান ও কলিকাতা একই মধ্যরেথায় অবস্থিত। অতএব কলিকাতার সময়ের কহিত ঐ স্থানের সময়ের কোনই পার্থক্য হইবে না। স্থতরাং কলিকাতায় যথন বিকাল ৬টা ঐ স্থানেও তথন বিকাল ৬টা ।

(15) What would be the local time and day in Karachi (67° E.) and Shillong (92° E.) corresponding to Greenwich meantime 6 P. M. Monday?

করাচী ও গ্রীনিচের দেশাস্তর ব্যবধান ৬৭°, স্থতরাং সময়ের পার্থক্য ৬৭×৪ মি. = ৪ ঘ. ২৮ মি.। করাচী গ্রীনিচের পূর্বে অবস্থিত, স্থতরাং উহার নময় গ্রীনিচের সময়ের অগ্রবর্তী। অতএব করাচীর সময় ৬টা + ৪ ঘ. ২৮ মি. = ১০টা ২৮ মি., অর্থাৎ সোমবার রাত্রি ১০টা ২৮ মি.।

শিলং ও করাচীর দেশান্তর ব্যবধান ৯২°, স্ক্তরাং সময়ের পার্থক্য ৯২ × ৪ মি. = ৬ ঘ. ৮ মি.। শিলং গ্রীনিচের পূর্বে স্ক্তরাং শিলং-এর সময় অগ্রবতী, স্ক্তরাং শিলং-এর সময় ৬টা + ৬ঘ. ৮ মি. = রাত্রি ১২টা ৮ মি.। রাত্রি ১২টায় তারিথ বদলাইয়া য়ায়, অতএব (ইংরাজী হিসাবে) বলিতে হইবে মঙ্গলবার রাত্রি ১২টা ৮ মি.।

(16) Cricket test matches are played in England and Australia. The play begins at about 10 A. M. and is over in the afternoon at 5 or 6 P. M. in both the countries. In Calcutta it is always possible to get the news of the day's play

in the evening on the same day when the matches are played in Australia but not so when they are played in the England. Explain why? (C. U. 1938)

• ক্যানবেরার (অফ্রেলিয়ার রাজধানী) দেশান্তর ১৪৯°, ১৮' পূ., এবং লগুনের (ইংলণ্ডের রাজধানী) দেশান্তর ৫' প., কলিকাতার দেশান্তর ৮৮° ০০° পূ.। স্থতরাং ক্যানবেরা ও কলিকাতার দেশান্তর ব্যবধান (১৪৯° ১৮' —৮৮° ৩০')=৬০° ৪৮'; স্থতরাং সময়ের পার্থক্য=৬০ × ৪ মি. + ৪৮ × ৬ সে. = ৪ ঘ. ৩ মি. ১২ সে.। ক্যানবেরা কলিকাতার পূর্বে, স্থতরাং ক্যানবেরার সময় কলিকাতার সময়ের অগ্রগামী। স্থতরাং ক্যানবেরায় বৈকাল ৫টায় ফ্লন শেষ হইল তথন কলিকাতার সময় বেলা ১২টা ৫৬ মি. ৪৮ সে., স্থতরাং ঐ দিনই বৈকালের ক্লাগজে এই থবর প্রকাশিত হইয়ায়য়ে।

অপরপক্ষে, লণ্ডন ও কলিকাতার সময়ের পার্থক্য ৮৮×৪ মি. +৩৫×৪ ্রন. = ৫ ঘ. ৫৪ মি. ২০ সে.। আবার কলিকাতা লণ্ডনের পূর্বে, তাই কলিকাতার সময় অগ্রগামী। স্বতরাং লণ্ডনে যথন বিকাল ৫টায় থেলা শেষ হয় তথন কলিকাতার সময় রাত্রি ১০টা ৫৪ মি. ২০ সে.। স্বতরাং সেই থেলার থবর সেই দিনই বাহির করা সম্ভব নয়।

স্থানীয় সময় ও প্রমাণ সময়

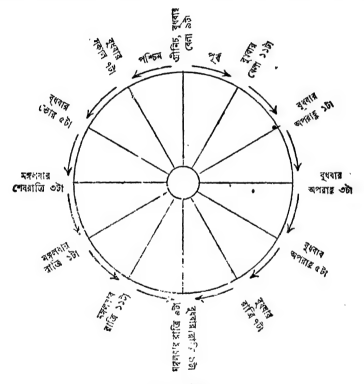
আকাশে স্থের অবস্থান অন্থ্যারে যে সময় ঠিক করা যার তাহাকে স্থানীয় সন্ম (Local time) বলে। স্থ্য বখন কোন স্থানের মধ্যরেখায় (অর্থাৎ আকাশের সর্বোচ্চ স্থানে) আসে তখন সেখানে (স্থানীয় সময়ের) মধ্যাহ্য হয়, অর্থাৎ ঘড়িতে ১২টা বাজে। এই ভাবে যে সময় পাওয়া যার ইহাই স্থানীয় সময়।

বিভিন্ন মধ্যরেগায় অবস্থিত স্থানের স্থানীয় সময় সম্পূর্ণ পৃথক। কলিকাতায় যথন মধ্যাহ্ন পুনায় তথন বেলা প্রায় এগারোটা। সাধারণের পক্ষে ইহাতে সময় নির্দেশের গোলযোগ ঘটে এবং কাজের অস্ক্রবিধা হয়। এই জস্তু কোন একটা স্থানের স্থানীয় সময়কে সমগ্র দেশের নির্দিষ্ট সময় হিসাবে গ্রহণ করা হয়। ইহাকে ঐ দেশের প্রমাণ সময় (standard time)

বলে। বর্তমানে এলাহাবাদের স্থানীয় সময় ভারতের প্রমাণ সময় রূপে গণ্য হইতেছে।

আন্তর্জাতিক তারিখ-রেখা

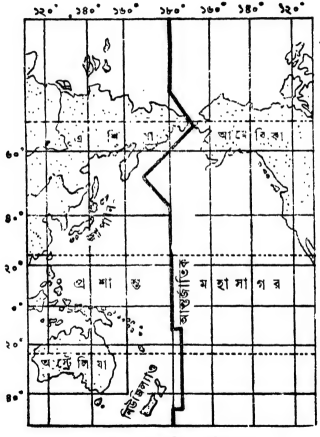
পূর্ব দেশাস্তরের সময় গ্রীনিচের সময়ের অগ্রবর্তী এবং পশ্চিম দেশাস্তরের সময় গ্রীনিচের সময়ের পশ্চাদ্বর্তী। অতএব গ্রীনিচে যথন বুধবার বেলা ১টা



২৫নং চিত্র

তথন ৩০° পূ. দেশান্তরে ব্ধবার বেলা ১১টা। এই ক্রমান্ত্রসারে ১৮০° পূ.
দেশান্তরে স্থানীর সমর দেখা যাইবে ব্ধবার রাত্রি ইটা। আবার ৩০° প.
দেশান্তরে তথন ব্ধবার বেলা ৭টা এবং এই ক্রমান্ত্রসারে ১৮০° প. দেশান্তরে
তথন মন্তবার রাত্রি ইটা।

মনে কর, মৃল মধ্যরেধার অবস্থিত কোন স্থান হইতে তুইখানা জাহাজ একই সময়ে রওনা হইল। একটি পূর্বদিকে এবং আর-একটি পশ্চিমদিকে সমগতিতে চলিতেছে। ১৮০° পৃ. ও ১৮০° প. দেশান্তরে মধ্যরেখা একই; কিন্তু পূর্বম্খী জাহাজ এখানে আসিয়া তারিখের হিসাব করিবে বুধবার আর পশ্চিমম্খী



২৬নং চিত্র-আন্তর্জাতিক তারিথ-রেখা

জাহাজ আনিয়া তারিধ পাইবে মঙ্গলবার। পূর্বম্থী জাহাজ ঐ বুধবার ১৮০° অতিক্রম করিয়াই দেখিতে পাইবে বুধবার হইতে নে মঙ্গলবারে আনিয়া

গিয়াছে। পশ্চিমমূখী জাহাজ ঐ মন্দলবার ১৮০° অতিক্রম করিয়াই দেখিতে পাইবে মূহুর্তমধ্যে সে বুধবারে আসিয়া গিয়াছে।

এই, গোলযোগ দ্র করিবার জন্ম সর্বসম্বতিতে স্থির ইইয়াছে যে, ১৮০° মধ্যরেখা অতিক্রম করিয়াই পূর্বমুখী জাহাজ একদিন কমাইয়া এবং পশ্চিমমুখী জাহাজ একদিন বাড়াইয়া হিসাব করিবে।

১৮০° মধ্যরেখা এশিয়ার উত্তর, পূর্ব এবং দক্ষিণে কোথাও কোখাও হলভাগের উপর দিয়া গিয়াছে। স্থলভাগে ১৮০° মধ্যরেখার ছই পাশে যদি ছইটা বার হয়, তবে অস্থবিধার অস্ত থাকে না। সেজ্জু তারিখ পরিবর্তনের রেখা সর্বত্ত ১৮০° মধ্যরেখার সঙ্গে মিলিত নয়। কোন কোন স্থানে পূর্বে বা পশ্চিমে সামাল্ত সরিয়া গিয়াছে। ১৮০° মধ্যরেখার উপরিস্থিত এবং কোন কোন স্থলে নিকটবর্তী যে রেখা অতিক্রম করিবার সময় তারিখ বদলাইবার বিধি আছে তাহাকে আজ্রেজাভিক তারিখ-রেখা (International Date Line) বলে।

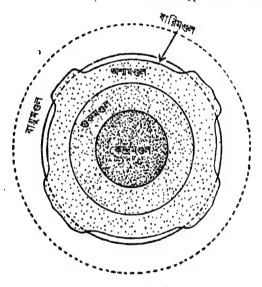
প্রশাবলী

- ১। অকাংশ ও অকরেথা এবং জাবিমা ও দেশাস্তর-রেখার পার্থক্য কি স্পষ্টভাবে বৃঝাইর। দাও।
- ২। আক্রেথা ও জাবিমারেখার প্ররোজনীয়তা কি? জাবিমারেখার সাহাব্যে কি ভাবে ছানীয় সময় নির্ণয় করা যায় লিখ।
- ৩। উত্তর গোলার্থে যে-কোন ছানের অকাংশ সেই ছানের ধ্রুবতারার উন্নতির সমান তাহা স্ক্রামিতির সাহার্যে প্রমাণ কর।
- ৪। স্থের উন্নতি হইতে কিভাবে ককাংশ নির্ণয় করা যায় তাহা চিত্রের সাহাব্যে বুঝাইরা যাও।
- ে। সংজ্ঞা লিও:---জ্জাংশ, আদি জাবিমা, আন্তর্জাতিক তারিখ্নরেখা, বিব্বরেখা বিব্বলয়।
 - 💌 হানীর সময় কাহাকে বলে ? প্রমাণ সময় ও ছানীর সম্মের পার্থকা 💗 বুঝাইরা বল।

চতুর্থ অধ্যায়

ভু-ত্বক ও শিলা

পৃথিবীর গঠন—আদি অবস্থায় পৃথিবী একটি উত্তপ্ত বাষ্পপিও ছিল।
ক্রেমণ উহা শীতল হুইয়া তরল অবস্থায় পরিণত হুইয়াছে। লোহা, নিকেল,
প্রভৃতি ভারী পদার্থগুলি ঘনীভূত হুইয়া কেন্দ্রের দিকে গিয়াছে এবং লবু
পদার্থগুলি উপরের দিকে ভাসিয়া আছে। তারপর উপরের তরল পদার্থ
জ্যিয়া কঠিন আবরণের স্ঠি করিয়াছে। ইহাই ভূ-ত্বক (earth's crust)।



২৭নং চিত্র-পৃথিবীর বিভিন্ন ন্তর

লোহ, নিকেল প্রভৃতি ভারী ধাতু ভ্-কেন্দ্রের নিকটতম অঞ্চল জমিয়া
কেন্দ্রমণ্ডল (centrosphere) গঠন করিয়াছে। এই মণ্ডল ভ্-কেন্দ্র হইতে
প্রায় ২,০০০ মাইল অবধি বিভৃত। দিলিকা-মাাগনে সিয়াম (Sima)-মিলিভ গুক্তভার শিলা কেন্দ্রমণ্ডলের চারিদিকে জমিয়া গুক্তমণ্ডলের (Barysphere)
ক্ষিকরিয়াছে। এই স্তরের গভীরতা প্রায় ১,৭৬০ মাইল। ভ্-ক্ত ও তাহার নিম্নভাগ দিলিকা-এলুমিনিয়ম (sial) মিশানো লঘুশিলা-ছারা গঠিত। ইহা অশ্যমগুল (lithosphere) নামে অভিহিত। ইহার গভীরতা প্রায় ৪০ মাইল। ভূ-পৃষ্ঠে দঞ্চিত জলরাশিকে বারিমগুল (hydrosphere) এবং ভূ-পৃষ্ঠের উপরিভাগে গ্যাসীয় আবরণকে বায়ুমগুল (atmosphere) বলে। বায়ুমগুলের বিস্তৃতি সম্বন্ধে প্রচ্র মতভেদ আছে। মোটাম্টিভাবে বলা ঘাইতে পারে যে, ইহা ভূ-পৃষ্ঠ হইতে ২০০ মাইল পর্যন্ত বিস্তৃত। বারিমগুলের গভীরতা স্থানবিশেষে বিভিন্ন এবং বায়ুমগুলের মত উহা ভূ-পৃষ্ঠের সর্বত্র ব্যাপ্তর্পুর নহে।

ভূ-পৃষ্ঠের শতকরা ৭০'৮ ভাগ জল এবং শতকরা ২৯'২ ভাগ স্থল।

শিলা (Rock)—শিল। দিয়া ভূ-ত্বক গঠিত। এই শিলা বলিতে আমর। বালি, কাকর, পাথর ইত্যাদি সব কিছুকেই বৃঝি। শিলা প্রধানত তিন রকমের:—

- (১) প্রাথমিক বা আগ্নেয় শিলা—উত্তপ্ত পৃথিবী শীতল হইবার সময়ে সর্বপ্রথম এই শিলা গঠিত হয়। তাই ইহ্লার নাম প্রাথমিক শিলা (primary rock)। উত্তপ্ত পদার্থ হইতে জন্ম বলিয়া ইহাকে আগ্রেয় শিলাও (igneous rock) বলা হয়। গ্রানাইট (granite), ব্যাসন্ট (basalt), ডলেরাইট (dolerite) প্রভৃতি এই জাতীয় শিলা।
- (২) পাললিক বা স্তরীভূত শিলা—ব্রোদ্র, বৃষ্টি, বাতাস ইত্যাদিতে আয়েয় শিলার ক্ষয় হয়। ক্ষয়জাত কণাগুলি জলস্রোতে বা বাতাসে বাহিত হইয়া সাগর বা ব্রদের তলায় স্তরে স্তরে সঞ্চিত হয়। কালক্রমে ভূ-গর্ভের উত্তাপে, জলের ও উপরিস্থিত স্তরের চাপে এবং অন্যান্ত কারণে উহা জমাট বাধিয়া কঠিন পাথরে পরিণত হয়। পলিসঞ্চয়ে স্টে হয় বলিয়া ইহার নাম পাললিক শিলা (sedimentary rock)। স্তরে স্তরে গঠিত বলিয়াইহাকে স্তরীভূত শিলাও (stratified rock) বলা হয়। চুনা পাথর, বেলে পাথর, কাদা পাথর (shale) প্রভৃতি পাললিক শিলা। স্কলের নীটে এই প্রকার শিলার স্কটি হয়, তাই ইহার স্তরের মধ্যে জীবাশ্ম (প্রস্তরীভূত জীবদেহ—fossil) দেখিতে পাওয়া য়ায়।

(০) রূপান্তরিত শিলা—উত্তাপ, চাপ, অথবা নানা রাসায়নিক ক্রিয়ার প্রভাবে পাললিক ও আগ্রেয় শিলা কথন কথন কঠিনতর ও কেলাসিত (crystallised) হয়। এইভাবে পূর্বরূপ পরিবর্তিত হয় বলিয়া, ইহাকে রূপান্তরিত শিলা (metamorphic rock) বলে। চুনা, পাথর হইতে উৎপন্ন মার্বেল পাথর, কাদা পাথর হইতে শ্লেট, বেলে পাথর হইতে কোয়ার্জইট ইহার দুষ্টান্ত।

মাটি (Soil)—-শিলা হইতে মাটির উৎপত্তি। স্থতাপ, বায়ু, জলপ্রবাহ প্রভৃতির প্রভাবে শিলা বিচুর্ণিত ও ক্ষরিত হয়। বাতাদের অক্সিজেন, কার্বন ডাই-অক্সাইড প্রভৃতি গ্যাদ এই ক্ষয়কার্যে দাহায্য করে। জীবজন্ত, উদ্ভিদ প্রভৃতির গলিত দেহের সহিত বিচুর্ণিত শিলাকণার রাদায়নিক সংমিশ্রণে একপ্রকার স্কা, শিথিল পদার্থের স্প্রিইয়। ইহাই মাটি।

প্রশাবলী

- >। পৃথিবীর গঠন সকলে যাহা জান লিখ।
- ২। শিলা কয় প্রকার এবং কি কি ? উরাহরণসহ বিভিন্ন প্রকার শিলার উৎপত্তি সম্বন্ধে যাঃ; জান লিখ।
 - ৩। সংজ্ঞা লিখ-ভূ-ত্বক, বারিমগুল, কেন্দ্রমগুল, তরাভূত শিলা, মাট।

পঞ্চম অধ্যায়

ভু-ত্বকের পরিবর্তন

আবহবিকার, ক্ষয় ও অবক্ষেপণ

বায়, র্ষ্টি, নদী প্রভৃতি বিভিন্ন প্রাকৃতিক শক্তির প্রভাবে প্রতিনিয়ত ভূ-ত্বকের পরিবর্তন নংঘটিত হইতেছে। এই পরিবর্তন এতই ধীর যে উহা সহজে লক্ষ্য করা যায় না। এই সকল প্রাকৃতিক শক্তির ক্রিয়ায় শিলা যে ভূপু ক্ষয়প্রাপ্ত হয় তাহা নহে, শিলার ক্ষয়িত অংশগুলি প্রাকৃতিক শক্তির ক্রিয়ায় মন্ত্রত অপসারিত হয় এবং ইহার ফলে নীচের শিলা নয় ও উয়ুক্ত হইয়া পড়ে। প্রাকৃতিক শক্তি তথন সহজেই উহার ক্ষয়সাধন করিতে পারে। এইভাবে ভূ-ত্বকের পরিবর্তনকে য়য়্লীভব্ন (denudation) বলে। এই পরিবর্তন তিন প্রকারে হইয়া থাকে। যথা:—

- (১) আবহবিকার (Weathering)—আবহাওয়ার পরিবর্তনের জন্ত শিলা চূর্ণ-বিচূর্ণ ইইয়া যায়। ইইয়েক আবহিবকার বলে। কোন কোন স্থান দিনের বেলা অধিক উত্তপ্ত ইয় এবং রাাত্রকালে শীতল ইইয়া যায়। এই সকল স্থানে অনবরত প্রসারণ ও সঙ্কোচনের ফলে শিলাথও চূর্ণ-বিচূর্ণ ইইয়া যায়। ইহাতে শিলার কোন রাসায়নিক পরিবর্তন হয় না। এই ভাবের ক্ষয়কে সাধারণ আবহবিকার (mechanical weathering) বলে। উক্ষমওলের মরুভূমি অঞ্চলে এই কারণেই শিলা চূর্ণিত ইইয়া বালির সৃষ্টি করিয়াছে। বায়তে অক্সিজেন, কার্বন ডাই-অক্সাইড ও জলীয় বাষ্প আছে। ইহারা রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটাইয়া শিলার ক্ষয়সাধন করে। ইহাকে রাসায়নিক আবহবিকার (chemical weathering) বলা হয়।
- (২) ক্ষয় (Erosion)—বায়, বৃষ্টি, জলম্রোত, নদী প্রভৃতি অবিরত ভূ-পৃষ্ঠের ক্ষয়সাধন করিতেছে। নদী এবং বৃষ্টির জলে অনেক সময় শিলার রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে। তাছাড়া বায়ু, নদী, হিমবাই ইত্যাদি দ্বারা

বাহিত বালুকণা, পাথরকুচি ও শিলাখণ্ডের ক্রমাগত আঘাত ও ঘর্ষণে শিলার ক্ষয় হয়। এইরূপ পরিবর্তনকে ক্ষয় বলে। যে প্রকার ক্ষয়কার্যে শিলার কোন রাসায়নিক পরিবর্তন সংঘটিত হয় না তাহাকে সাধারণ ক্ষয় (mechanical erosion) বলে। যে ক্ষয়ক্রিয় শিলার রাসায়নিক পরিবর্তন সংঘটিত হয় তাহাকে রাসায়নিক ক্ষয় (chemical erosion) বলা হয়।

(ওঁ) **অবক্ষেপ্ন** (Deposition)—ক্ষমিত পদার্থগুলি বাযু, নদী, হিমবাহ প্রভৃতি প্রাকৃতিক শক্তির প্রভাবে বাহিত হইয়। অপেক্ষাকৃত নিমন্থানে সঞ্চিত হয়। ইহাকে অবক্ষেপণ বলে।

্এইভাবে আবহবিকার, ক্ষয় ও অবক্ষেপণের ফলে ভূ-পৃষ্ঠের নিত্য পরিবর্তন ঘটিতেছে। কতকগুলি প্রাকৃতিক শক্তির প্রভাবেই এই পরিবর্তন সাধিত হইতেছে। বিভিন্ন প্রাকৃতিক শক্তি কি ভাবে ভূ-স্বকের পরিবর্তন সাধন করে নিমে তাহার বিবরণ দেওয়া হইল।

প্রোকৃতিক শক্তির কার্য

সূর্যভাপের কার্য — দিনে স্থতাপে শিলা প্রসারিত হয়, রাত্রিকালে শৈত্যে শিলা সঙ্কৃতিত হয়। শিলাস্তরে বিভিন্ন আকরিক উপাদান থাকে। তাহাদের তাপনক্ষয় ও তাপ বিকিরণের শক্তি একরূপ নহে। এইরপ দিনের পর দিন অসম নক্ষোচন-প্রনারণের ফলে শিলা ফাটিয়া ক্রমশ বালুকায় পরিণত হয়। মরুভূমিতে তাপ ও শৈত্যের প্রভেদ অত্যন্ত বেশী; শিলা নেখানে তাড়াতাড়ি এবং অধিক পরিমাণে ফাটে। নেইজন্ম মরুভূমিতে বালুকার এত আধিক্য।

বায়ুর কার্য—বায়ুতে অমজান (oxygen) ও অন্যাম (carbon dioxide) গ্যাদ আছে। উহার দহিত রাদায়নিক সংযোজনে শিলা ক্ষয়প্রাপ্ত হয়। বায়ুপ্রবাহে ক্ষিত শিলাকণা উড়িয়া ভূ-ত্বক নগ্নীভূত করে। বায়ুন্থিত বালুকণার ঘর্ষণেও শিলা ধীরে ধীরে ক্ষপ্রপ্রাপ্ত হয়। বায়ুতাড়িত শিলাকণারাশি দঞ্চিত হইয়া বালিয়াড়ি এবং স্থানবিশেষে মক্ষভূমিরও স্কৃষ্টি হয়। মক্ষ-বালু উড়িয়া আদিয়া কোথাও বা মাটির অবস্থা পরিবর্তিত করে। গোবি মক্ষভূমি

হইতে স্ক্র বালুকণা উড়িয়া আদিয়া চীন দেশে হোয়াংহে। নদীর উপত্যকার ১৫০০ ফুট হইতে ২০০০ ফুট গভীর লোগ্রেস নামক মাটির স্পষ্ট করিয়াছে।

বৃষ্টির কার্য—বৃষ্টির জলের কতক অংশ বাষ্প হইয়৷ উড়িয়৷ য়য়, কতক অংশ প্রবেশ দিলান্তরের ভিতর দিয়৷ ভূ-গর্ভে প্রবেশ করে; অবৃশিষ্ট অংশ ভূ-স্বকের উপর দিয়া নদীনালার আকারে ব্রুদ বা সম্দ্রের দিকে প্রবাহিত হয়। ভূ-পৃষ্ঠে প্রবাহিত জলে কোমল মাটি গলিয়৷ য়য়; কঠিন শিলান্তর শািথল ও ক্ষরিত হইতে থাকে। বৃষ্টির জলে বায়ুভিত অঙ্গারায় গ্যাস কিয়ৎ পরিমাণে মিশিয়৷ থাকে। নানাপ্রকার শিলা, বিশেষত চূনা পাথর, য়থন ইহার সংস্পর্শে আনে তথন শিলা দ্বীভূত হইয়৷ য়য়। ইহাতে কথন কখন ভূ-গর্ভে বৃহৎ গহরের সৃষ্টি হয়: পাহাড়পর্বতে অনেক স্থলে কোমল শিলার উপর কঠিন শিলা হেলানো অবস্থায় থাকে। বৃষ্টির জলে কোমল শিলা দ্বীভূত ব৷ শিথিল হইয়৷ গোলে উপরের ভারী শিলা ধ্বনিয়৷ পড়ে। ইহাকে ভূ-পাত বলে। '.

সমুদ্দের কার্য—সম্বের তরঙ্গাথাতে উপক্লভাগ অবিরত ক্ষয়প্রাপ্ত হয়।
সমূদজলে লবণজাতীয় পদার্থ থাকে। উহার দাবিক শক্তি এবং রাসায়নিক
ক্রিয়াতেও উপক্ল ক্ষয়িত হয়। উপক্লে পাহাড় থাকিলে তরঙ্গাথাতে উহার
পাথরও জলে ভাঙিয়া পড়ে এবং ক্রমশ হুড়িও বালুকায় পরিণত হয়। উহার
কতক অংশ স্রোতের বেগে উপক্লের ধারে ধারে গড়াইয়া চলে। কতক বা
সমুদ্রতলে সঞ্চিত হয়। নদীর পলিও সমৃদ্রে আসিয়া স্থিতিলাভ করে। কথনও
ক্ষয়িত শিলা এবং বালুকণা স্রোত ও তরক্ষের প্রবাহে উপক্লের নিকটে জ্মা
হইয়। উপক্লভাগের আয়তন বৃদ্ধি করে। সমৃদ্রস্রোতে এইভাবে ভ্রির ক্ষয়
হয় আবার গঠনও হয়।

উপকৃলস্থ কঠিন শিলাব তৃই পাশে যদি নরম শিল। থাকে, নরম শিল। দ্রুত ক্ষিত হইয়া কঠিন শিনার তৃই দিকে শুনুদ্জল প্রবেশ করে। এইরপে ভান্তরীপের (cape) স্টি হয়। তৃই দিকে কঠিন শিলা, মাঝেুনরম শিল। থাকিলে নরম শিলা ক্ষপ্রাপ্ত হইয়া নমুদ্র স্থলভাগের মধ্যে প্রবেশ করে। ইহাতে উপসাগরের (bay) উৎগত্তি হয়। উপকৃলের কিয়দংশ প্রধান ভ্-ভাগ হইতে একেবারে বিচ্ছিন্ন হইয়া গেলে বিচ্ছেদক জলভাগ প্রাণালী

(strait) এবং বিচ্ছিন্ন হলভাগ মহাদেশীয় দ্বীপ (continental island) নামে অভিহিত হয়।

তুষারের কার্য—শিলার ফাটলে বৃষ্টির জল সঞ্চিত হয়। শীজপ্রধান অঞ্চল হইলে ঐ জল জমিয়া বরফ হয় ও আয়তনে বাড়ে। তথ্ন উহার চাপে শিলান্তর বিচূর্ণিত হইয়া যায়। তুষারের ক্রিয়ায় শীতপ্রধান দেশে এবং উচ্চ পর্বতগাত্রে শিলা শিখিল ও খণ্ড খণ্ড হইয়া আপন ভারে পর্বতগাত্র হইতে খনিয়া পড়ে।

জীবের কার্য—গাছপালা শিকড় চালাইয়া ভূ-পৃষ্ঠে ফাটলের স্বষ্ট করে; বৃষ্টির জল ঐ পথে ভিতরে ঢুকে। গাছ শিকড় দিয়া মাটি হইতে থনিজ পদার্থ গ্রহণ করে। কেঁচো, পিশড়া, প্রেইরি কুকুর প্রভৃতি প্রাণী মাটি খুঁড়িয়া ওলট-পালট করে; ইহার ফলে কিয়ৎ পরিমাণে ভূ-পৃষ্ঠের পরিবর্তন নাধিত হয়।

मणी ও হিমবাহের: কার্য—নদী এবং হিমবাহ ভূ-পৃষ্ঠের প্রভৃত ক্ষয়সাধন করে। নদী এবং হিমবাহের কার্যের কথা তোমরা পরবর্তী অধ্যায়ে বিশদভাবে জানিতে পারিবে।

প্রশাবলী

-) व्यावहिकात, कत ७ व्यवस्थिन विनाउ कि त्य मःकारि निथ।
- ২। বিভিন্ন প্রাকৃতিক শক্তি কিন্তাবে ভূ-ত্বকের ধীর পরিবর্তন সাণন করে তাহা উদাহরণসহ লিখ।

ষষ্ঠ অধ্যায়

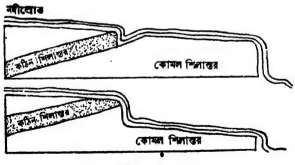
नमी 8 श्यिवारश्व कार्य

নদীর কার্য—বৃষ্টির জল, প্রস্রবণের জল, হ্রদের অঁতিরিক্ত জল, ভূষার-গলিত জল ভূমির ঢাল অমুযায়ী নিম্নদিকে বহিয়া যায়। এই সকল স্রোতোধারা মিলিত হইয়া নদীর সৃষ্টি করে।

নদীর উৎপত্তিস্থানকে **উৎস** (source) এবং সাগর বা হ্রদের সহিত মিলনস্থানকে মোহনা শাক্তি (estuary) নামে অভিহিত হয়। তুই বা ততোধিক নদীর মিলন-স্থান সক্ষম (confluence) এবং তুই নদীর মধাবর্তী স্থান দোরাক (doab) নামে পরিচিত।

উৎস হইতে মোহনা পর্যন্ত নদীর গতিপথকে তিন ভাগে ভাগ করা যাইতে পারে। প্রত্যেক ভাগে নদীর গভীরতা, বিস্তার ও ক্ষয়কার্য বিভিন্ন:—

(১) উপ্ধ**্ব বা পার্বত্য প্রবাহ**—(Upper or Mountain course)— উৎস হইতে সমভূমিতে নামিয়া আসা পর্যন্ত নদীর এই উপ্ধ্ প্রবাহ। গঙ্গোত্রী



২৮নং চিত্র-জনপ্রপাত

হইতে হরিধার পর্যন্ত গন্ধা নদীর এই অবস্থা বলা যাইতে পারে। পার্বত্য প্রবাহে নদীর স্রোভোবেগ অত্যন্ত প্রবল থাকে। তখন নদী প্রচুর শিলা কর করে ও শিলাখণ্ড ভাঙিয়া-চুরিয়া ভাসাইয়া লইয়া যায়। শিলাখণ্ডের ঘর্ষণে ও নদীশ্রোতের প্রবল বেগে নদীর তলদেশ অধিকতর ক্ষয় হইতে থাকে এবং নদীখাত অত্যন্ত গভীর ও সন্ধীর্ণ হইয়া পড়ে। নদীশ্রোত কঠিন শিলান্তর হইতে কোমল শিলান্তরের উপর প্রবাহিত হইলে কোমল ন্তরটি অধিক ক্ষয়িত, হয়। ছই ন্তরের সংযোগস্থলে নদীগর্ভ হঠাং ঢালু হইয়া যায়। নদীজল তথন প্রবলবেগে উপর হইতে নীচে পড়ে। ইহাকেই জলপ্রপাত (Waterfalls) বলে। পার্বত্য গতিতে নদীতে অনেক জলপ্রপাত থাকে। আবার নদী যথন কোন বৃষ্টিবিরল দেশে কোমল শিলান্তরের উপর দিয়া প্রবাহিত হয় তথন নদীশ্রোতে কেবল তলদেশই ক্ষয় পাইতে থাকে। সৃষ্টির অভাবে পার্মদেশ মোটেই ক্ষয় হয় না। ক্রমশ নদীর ছই তীর থাড়াভাবে নামিয়া যায় এবং নদী গিরিখাতের (canyon) সৃষ্টি করে। উত্তর আমেরিকার কলোরোডো নদীর গিরিথাত গ্রাণ্ড ক্যানিয়ন স্থবিথাত।

পার্বত্য প্রবাহে নদীর ক্ষয়কার্য অধিক। প্রবল নদীম্রোত এবং জলপ্রপাতের জন্ম এই অংশ নৌচলাচলের উপযোগী নহে। নদীর এই অংশ মান্ন্যের খুব ক্ম কাজে লাগে। তবে এলপ্রপাতের শক্তি হইতে কথন কথন জলবিত্যুৎ উৎপাদন করিয়া কলকারখানা চালানো হয়। আদামেব শিলং-এ 'বিভন' নামক জলপ্রপাত হইতে বিহ্যুৎ উৎপন্ন করিয়া শহরে বিহ্যুৎ সরবরাহ করা হয়।

(২) মধ্য বা সমভূমি প্রবাহ (Middle or Plain course)—
পার্বতা পথ শেষ করিয়া নদী এই অবস্থায় সমভূমির উপর দিয়া প্রবাহিত হয়।
হরিয়ার হইতে রাজমহল পর্যন্ত গলা নদীর এই অবস্থা। এই সময় নদীবেগ তত
প্রবল থাকে না; উহার কয়ক্রিয়া কমিয়া হায়। ছই কুলে ও থাতে শিলা ও
কাদা জমিয়া পলিভূমি (alluvial plain) গঠিত হয়। স্ক্র বালু ও মাটির
কণা সমুদ্রাভিম্বে বাহিত হইতে থাকে। এই অংশে নদী সার্বাহণত নাবা।

নমভূমি-প্রবাহে নদী তীরভূমি অধিক ক্ষয় করে,ইহার ফলে নদীর
'বিস্থার বাড়িয়া ঘায়। জমির ঢাল এবং পার্শক্ষের তারতম্যের জন্ম এই
অবস্থায় নদীর গতি বাঁকিয়া য়ায়। বাঁক ঘুরিবার নময় উহার যে ক্ল বাহিরের
দিকে থাকে সেই স্থানে স্রোতের আঘাত বেশী পড়ে। তাই সেই অংশ
ভাঙিতে থাকে। বিপরীত দিকে স্রোতের নেগ ক্ম; সেথানে তলানি জমিয়।

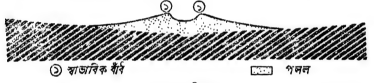
চর পড়ে; এইরূপে বাঁক বড় হয়, তুই বাঁকের মধ্যবর্তী স্থান দম্বীর্ণ হইয়া আসে। এই দ্বীর্ণ স্থান ভেদ করিয়া অনেক দময় নদী নৃতন সোঁজা পথ স্প্ট



২ননং চিত্র—মশ্বুরাকৃতি

করিয়া লয়। পুরাতন থাত তথন হলে পরিণত হয়। এই হল ঘোড়ার খুরের মতো দেখায়, তাই উহাকে **অশ্বপুরাকৃতি হুদ** (Ox-bow lake, Horse-shoe lake) বলা হয়।

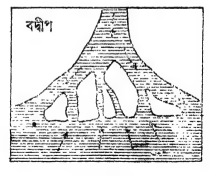
· (৩) নিম্ন বাব-দ্বাপ প্রবাহ (Lower or Deltaic course)—



৩০নং চিত্ৰ

মোহনার কাছাকাছি স্রোতোবেগ যথন থুব কমিয়া যায় তথন নদীর এই প্রবাহ। রাজমহল হইতে সমুদ্র পর্যন্ত গঙ্গানদীর এইরূপ অবস্থা। নদীবাহিত বালি ও

কালা-মাটি স্রোতোহীনতার জন্ম
জিমরা নৃতন ভূমি গঠন করে।
ঐ ভূমি ক্রমণ উচ্চ হইয়া উঠে;
নদীস্রোত তথন উহার ছই
পার্শে প্রবাহিত হয়। অতঃপর
নদী অনেক শাধা-প্রশাণায়
বিভক্ত হয়। এই নৃতন ভূমি
নাধারণত ত্রিকোণাকার, অর্থাৎ
মাত্রাহীন 'ব'-অক্ষরের মতো



৩> নং চিত্র

দেখার বলিয়া উহা ব-দ্বীপ (delta) নামে অভিহিত হয়। নদী যদি

প্রবলবেগে সম্ত্রে পড়ে, অথবা মোহনায় সমূহস্রোত যদি তীত্র হয় কিংবা নদীধারায় যদি পলির অপ্রাচুর্য থাকে, ভাহা হইলে ব-দীপ গঠিত হইতে পারে না। গদা ও ব্রহ্মপুত্রের ব-দীপ স্থবিখ্যাত। উহার পরিমাণ প্রায় ৬০ হাজার বর্গমাইল।

এতএব দেখা যাইতেছে, উপ্পপ্রবাহে নদী ভূ-পৃষ্ঠের কেবল ক্ষয়নাধন করে। মধ্যপ্রবাহে নদীর ক্ষয়নাধন কম, বহনই অধিক; এই অবস্থায় কিয়ৎ পরিমাণে অবক্ষেপণও সাধিত হয়। নিয়প্রবাহে নদার প্রধানতম কার্য অবক্ষেপণ।

যে ভূ-ভাগের জল কোন নদী, উহার উপনদী ও লাখানদীতে প্রবাহিত হয়, ঐ ভূচাগকে মূল
নদীর অববাহিকা বলে। উত্তরপ্রদেশ, বিহার ও পশ্চিমবঙ্গ গঙ্গার অববাহিকা। ছুই
অববাহিকার মধ্যবর্তী উচ্চভূমিকে জন্মবিক্তা (water parting) বলে। আরাবদ্ধী
প্রত্যালার উত্তরাশে একটি জলবিভাজিকা। ইহার অবহিতির জন্ম গঙ্গা ও সিক্র জলধারা
ভিন্নমূবে বঙ্গোপসাগর ও আরব সাগরে পড়িভেছে।

হিমবাহের কার্য— অতিরিক্ত শৈত্যের জন্ম উচু পর্বতশিখরে এবং মেরুপ্রদেশে সারা বৎসর ধরফ জমিয়া থাকে। উহা কথনও গলে না। যে সীমারেখার উধ্বে বরফ গলে না নীচে আ্রিলেই গলিতে আরম্ভ করে তাহাকে হিমরেখা (snowline) বলে।

হিমরেথার অবস্থান জকাংশ, বায়ুর গতি, তাপ ও আফ্র তার উপর:নির্ভর করে। নিরক্ষরেথা হইতে উত্তরে ও দক্ষিণে তাপ ক্রমণ কমিয়া বার। হিমরেথার উচ্চচাও ওদমুপাতে কমে। হিমরেথার উচ্চতা নিরক্ষরেথার নিকট ১৮,০০০ ; হিমালয় (৩০°—৩২° উ.) ১৬,০০০ এবং আরুসে ৪৬০ উ.) ৯,০০০ । মেরু অঞ্চলে শৈত্যাধিকাের জন্ম উহা আর সাগ্র-দমতেল থাকে।

হিমরেখার উপরে স্তরে ক্ররে ক্রমাগত বরফ জমে। বরফের প্রবল চাপে নীচের বরফ পাথরের মত. কঠিন হইয়া যায়। নীচের সেই সব বরফস্তৃপ আপন ভারে, উপরের চাপে এবং পৃথিবীর আকর্ষণে ধীরে ধীরে পর্বতের সা বাহিয়া নামিতে থাকে। ইহাই হিমবাহ (glacier)। হিমবাহ নামিতে নামিতে হিমরেখা অতিক্রম করিলে বরফ গলিতে আরম্ভ করে। তখন উহা হইতে ঝরণা ও নদীর উৎপত্তি হয়। গলোত্রী হিমবাহ হইতে গলা নদীর উৎপত্তি।

হিমবাহ অত্যন্ত ধীর গতিতে চলে। ইহার গতি ঘণ্টায় কয়েক ইঞ্চি মাত্র। তবে সব হিমবাহের গতি সমান নয়। এই গতি আবার শীতকাল অপেকা গ্রীমকালে অধিক হয়। ঘর্ষণের জন্ম উভয় পার্ম এবং নিমভাগের গতি কম; উপরিভাগ এবং মধ্যভাগের গতি বেশী।

ধীর গতি হইলেও হিমবাহের ঘর্ষণে পর্বতগাত্র ক্ষয়িত হয়; চুই পাশের বড বড শিলাখণ্ড ভাঙিয়া হিমবাহের উপর পর্ডে। উহার কতকণ্ডলি হিম্বাহের ফাটলের ভিতর দিয়া উহার তলায় প্রোথিত হইয়া যায় (ground



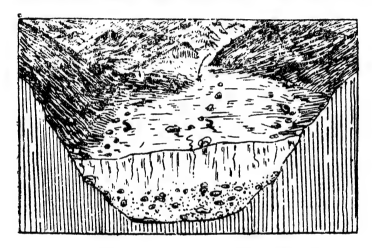
৩২নং চিত্র

moraine); কতক হিম্বাহের নকে প্রবাহিত হয়। হিমবাহ-বাহিত এই শিলারাশি ছই পাশে ও সমুখে স্থাকারে জমিয়া উঠে। এই শিলাক্তপের নাম প্রাবরেখা (moraine)। ছিমবাহের পার্থে জমিলে ইহা-পাৰ্শ্ব দিগকে গ্রাবব্বেখা

(lateral moraine) এবং সম্মুখে জমিলে প্রান্ত প্রাবরেখা (terminal moraine) বলে। তুই হিমবাহ তুই দিক দিয়া আদিয়া মিলিলে উহাদের মেধাবর্তী শিলাকুপকে মধ্য গ্রাবরেখা (medial moraine) বলে ৷ হিমবাহের ঘর্ষণে পর্বতের উপত্যকা চওড়া হইয়া যায় এবং কথন কথন তথায় হিমবাহ হ্রদের সৃষ্টি হয়। হিমবাহ-উপত্যকা সমূত্রজলে ডুবিয়া ফিয়র্ড (fiord) সৃষ্টি করে।

হিমবাহ যে ওধু ক্ষয়কার্য করে ভাহা নহে। ইহার গঠনকার্যও কোন খংশে কম নহে। হিমবাহ যখন গলিতে আরম্ভ করে তখন হিমবাহবাহিত শিলা হিমরেথার নিমে তৃপাকারে জমিতে থাকে, ক্রমণ এই শিলারাশি একটা ছোট পাহাড়ের সৃষ্টি করে। হিষালয় ও আল্লসের পাদদেশে এইরপ অনেক হিমবাহ-স্ট পাহাড় দেখা যায়। কথন কখন বরফের ধার্কায় অতি-বৃহৎ निनांशक वहमृत्त बीफ इय। हिमवाद अनुनातिक रहेतन देशात अव-ध्वणा

বিশাল শিলারূপে পড়িয়া থাকে। পার্যবর্তী শিলার সহিত ইহার কোন মিল থাকে না। ইহাদিগকে এরটিক (Erratic) বলে। অনেক সময় হিমবাহআনীত শিলাকণা জলধারায় বহুদ্রে নীত হইয়া ছোট ছোট ঢিবির আকারে
সঞ্জিত হইয়া থাকে। ইহাদিগকে ড্রামলিন (Drumlin) বলে। ইউরোপ
ও উত্তর আমেরিকার উত্তরাংশে এরূপ অনেক ড্রামলিন দেখা যায়। অনেক



ততনং চিত্র—১, ত—পার্শ গ্রাবরেখা ২—মধ্য গ্রাবরেখা
সময় হিনবাহ-আনীত শিলারাশি জলস্রোত বন্ধ করিয়া হুদের স্বষ্ট করে।
এইজন্মই ইউরোপ ও ক্যানাভার হিমবাহ-স্বষ্ট অঞ্চলে বহু হুদ দেখিতে পাওয়া
যায়। নদীর মত হিমবাহের কার্যকেও তিন ভাগে ভাগ করা যায়; যেমন—
ক্ষয়, পরিবহণ ও অবক্ষেপণ।

মাঝে মাঝে হিমবাহ হইতে তুষারস্থৃপ ভাঙ্গিয়া পৃথক হইয়া প্রবলবেগে নীচে নামে এবং যাহা সম্মুথে পায় ধ্বংস করিয়া অগ্রসর হইতেথাকে। ইহাকে হিমানী-সম্প্রপাত (avalanche) বলে।

কুমের মহাদেশ এবং স্থাবর-সন্নিহিত গ্রীনল্যাণ্ডের :হিমরেখা প্রায় সাগর-সমতলে অবস্থিত। সেজস্ত ঐ সব অঞ্চলের বিশাল হিমবাহগুলি না গলিয়া সম্মুক্তমধ্যে প্রবেশ করে। ইহাদিগকে মহাদেশীয় হিমবাহ (continental glacier) বলে। সম্দ্রশ্রোত ও অন্থান্ত কারণে হিমবাহের কতক অংশ ভাঙিয়া সম্দ্রে ভাসে। ভাসমান এই সকল তুবারকৃপের নাম হিমবৈল (iceberg)। হিমবৈশনের অধিকাংশ জলতনে থাকে। মাত্র ঠ অংশ জনের উপর দেখা যায়। সম্দ্রের উপ অংশে আসিয়া হিমবৈশন গলিতে আরম্ভ করে; উহার মধ্যে যে শিলাচূর্ণ থাকে তাহা সাগরগর্ভে সঞ্চিত হইয়া ময় চড়ার (bank) স্ঠি করে। (নিউফাউওল্যাণ্ডের অদ্বে গ্র্যাণ্ড ব্যান্ধ এইভাবে গঠিত হইয়াছে)। উফ স্রোতের সঙ্গে মিলিত হইলে ভাসমান হিমবৈশন ঘন কুয়াশায় আচ্ছের হয়। এই অবস্থায় হিমবৈশনের আঘাতে অনেক জাহাজ নষ্ট হয় (টাইটানিক জাহাজড়বি এইরপে হইয়াছিল)।

প্রশাবলী

- ১। নদীপ্রবাহের বিভিন্ন অংশে নদীর কার্য সম্বন্ধে যাহা জান লিখ।
- ২। হিমবাহের উৎপত্তি কিভাবে হয়? হিমবাহ কিভাবে ভূ-জকের পরিবর্তন সাধন করে তাহা বিশ্নভাবে লিখ।
 - ৩। নদী ও হিমবাহের কয়, পরিবহন ও অবকেপণ কার্যের তুলনা কর।
- ৪। নদী কি ভাবে পলি-ভূমি, খাভাবিক বাঁধ ও ক্ষথুরাকৃতি হ্রদের সৃষ্টি করে তাহা চিত্রের সাহায্যে বর্ণনা কর।
- গংক্ষিপ্ত বিবরণ লিখ:—হিমরেখা, জ্বলবিভাজিকা, গিরিধাত, গ্রাবয়েখা, হিমানীসম্প্রণাত, হিমলৈল, ব-শীপ।

সপ্তম অধ্যায়

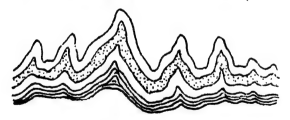
পৰ্বত

ভূ-ছকের আকব্মিক ও ধীর পরিবর্তনের ফলে ভূ-পৃষ্ঠে পর্বত, মালভূমি, সমভূমি ইত্যাদি বিভিন্ন স্থলরূপের (Land form) উদ্ভব হয়।

পর্বত (Mountain)—অত্যন্ত উচু দ্রব্যাপ্ত শিলাস্তৃপের নাম পর্বত শিলাস্তৃপ কম উচু ও অল্লন্রব্যাপী হইলে তাহাকে পাহাড় (hill) বলে। ছোট পাহাড় টিলা নামে ক্ষিত হয়।

উৎপত্তির কারণ ও গঠন অমুদারে পর্বত চারি শ্রেণীতে বিভক্ত :—

(১) **ভঙ্গিল পর্বত** (Fold mountain)—উত্তপ্ত ও তরল পৃথিবী ক্রমশ শীতল ও কঠিন হইয়া বর্তমান অবস্থা প্রাপ্ত হইয়াছে। উপরিভাগ প্রথমে কঠিন হইয়া ভূ-ত্বক স্কৃষ্টি করে। অভ্যন্তর ভাগ তথনও উষ্ণ ছিল। উহ্। পরে ধীরে ধীরে শীতল হইতে থাকে। অভ্যন্তর ভাগ শীতল হইয়া সঙ্কৃচিত হওয়ায় উহার সহিত সামঞ্জপ্ত রক্ষা করিতে গিয়া উপরের ভূ-ত্বকে ভাজের সৃষ্টি



৩৪নং—ভঙ্গিল পর্বতমালার জন্ম

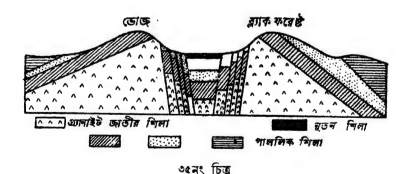
হয়। আবার ভূ-আন্দোলনের জন্তও পার্শ্বচাপের স্পষ্ট হয়। ছই দিক হইতে এই চাপের (compression) ফলে পাললিক শিলান্তর যুগ যুগ ধরিয়া ধীরে ধীরে সঙ্কৃচিত হইয়া গুটাইয়াকোথাও উচ্চ কোথাও বা নিম হইয়া উঠে। এইরূপ উচ্-নীচ্ ভাঁজ পড়ার ফলে যে পর্বতের স্পষ্ট হইয়াছে তাহা ভাজিলা পর্বত। ক্ষয়ীভবনের ফলে এ ভাঁজগুলির কতক অংশ ক্ষয় হইতে থাকে অথচ পর্বতের উন্নতি

দমানভাবে চলিতে থাকে। ছকের ছুর্বলতাবশত মধ্যে মধ্যে শুরুচ্যুতিও ঘটে। সেইজন্ম নবীন ভঙ্গিল পর্বতমালার সন্নিকটে ভূমিকস্প অধিক হয়। ছুই ভাজের মধ্যবর্তী অবনত স্থানের নাম উপভ্যকা (valley)। ভঙ্গিল পর্বত শ্রেণীবদ্ধ ও দূরবিস্কৃতভাবে থাকে। হিমালয় একটি ভঙ্গিল পর্বতশ্রেণী। ভঙ্গিল পর্বতের প্রধান উপাদান পাললিক শিলা; এই শিলান্তরে সামৃদ্রিক জীবাশ্ম (fossil) পাওয়া যায়। ইহাতে প্রমাণিত হয় হিমালয় প্রমুখ ভঙ্গিল পর্বতগুলি এক সময়ে সমৃদ্রে নিমজ্জিত ছিল। যে সমৃদ্র হইতে হিমালয়ের স্থাই হইয়াছে উহার নাম ছিল টেথিস (Tethys)।

হিমালয়, আল্লস্, রিক, আণ্ডিজ প্রভৃতি পৃথিবীর স্থ-উচ্চ পর্বতগুলি ভিন্নল প্রত। ইহা ছাড়া ইংলণ্ডের পিনাইন, আমেরিকার আপেলেশিয়ান পর্বত, আফ্রিকার কেপরেঞ্জ, অস্ট্রেলিয়ার ডিভাইডিং রেঞ্জ এবং এশিয়ার টিয়েনশান, হিন্দুকুশ, কারাকোরাম, শিবালিক প্রভৃতিও ভিন্নি পূর্বত।

(২) **স্ত্রপ পর্বত** (Block mountain)— ভূ-আন্দোলনের ফলে কথন কথন ভূ-পৃষ্ঠে ফাটল ধরিয়া থানিকটা শিলান্তর স্থানচ্যুত হইয়া পড়ে। ইহাকে

রাইন নদীর গ্রস্ত উপত্যকা



চ্যুক্তি (fault) বলা হয়। হুই চ্যুতির মধ্যবর্তী বিচ্ছিন্ন ভূমি নিম হইতে চাপে অথবা স্থানচ্যুত স্তরের পার্যচাপে যদি ঠেলিয়া উপরে উঠে তবে তাহাকে স্তুপ পর্বত্ত বলে। হুই চ্যুতির মধ্যম্ম ভূমি উভয় পার্যের স্তর অপেকা নীচে বিসিয়া গেলে প্রান্ত উপত্যকার (rift-valley) সৃষ্টি হয়। ইউরোপের হার্ছ পর্বত, ভোজ ও ব্ল্যাক ফরেন্ট কৃপ পর্বত। ভোজ ও ব্ল্যাক ফরেন্টের মধ্যবতী রাইন নদীর উপত্যকা গ্রন্ত উপত্যকার একটি প্রকৃষ্ট উদাহরণ। তাহা ছাড়া আমেরিক। যুক্তরাষ্ট্রের পশ্চিম অংশে বেসিন রেঞ্জ (Basin Range), ক্যালিফোর্নিয়ার সিমেরানেভেদ। পর্বত এবং পাঞ্জাবের সন্ট রেঞ্জও (Salt Range) কৃপ পর্বত।

আফ্রিকার পূর্বভাগে উত্তরু-দক্ষিণে বিস্তৃত একটি বিশাল গ্রস্ত-উপত্যকা আছে। নায়াসা, ট্যাঙ্গানাইকা, রুডলফ্ প্রভৃতি হ্রদ এই উপত্যকার অবস্থিত। এইরূপ একটি গ্রস্ত-উপত্যকা হইতেই লোহিত সাগরের স্থাই হইরাছে। ভারতের সাতপুরা একটি স্থাপ পর্বত এবং নর্মদা উপত্যকা একটি গ্রস্ত-উপত্যকা।

- (৩) ক্ষরজাত পর্বত (Relict mountain)—ভদিল বা ভূপ পর্বতের (অথবা মালভূমির) কোম্ল শিলান্তর রৃষ্টি, বায়ু, ভূষার প্রভৃতির কার্বে ক্রমশ ক্ষয়িত হইয়া যায় ; শুধু কঠিন শিলা বর্তমান থাকে। ক্ষয়প্রাপ্ত পর্বতের এই অবশিষ্ট অংশকে ক্ষয়জাত পর্বত বলা হয়। পূর্বঘাট এবং পরেশনাৎ পাহাড় ক্ষয়জাত পর্বতের উদাহরণ।
- (৪) সঞ্চয়জাত পর্বত (Mountain of accumulation)—আগ্নেমগিরির অগ্নাৎপাতের ফলে যুগ যুগ ধরিয়া ভূ-পৃষ্ঠে লাভা জমিয়াছে। তাহাতেই এই পর্বতের সৃষ্টি। বিস্কৃতিয়াস সঞ্মজাত পর্বতের একটি বিশিষ্ট নিদর্শন। হিমবাহের সৃষ্পুথে গ্রাবরেখাও ঐরপ পর্বত সৃষ্টি করে।

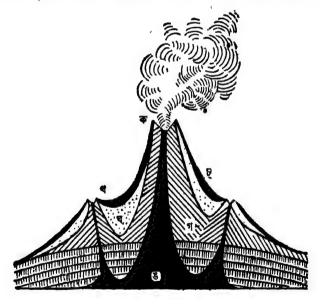
প্রশাবলী

- ১। উৎপত্তি ও গঠন অনুসারে পর্বতকে করটি শ্রেণীতে বিভক্ত করা বার বল। প্রত্যেক শ্রেণীর পর্বতের এক-একটি বিবরণ দাও। '
- ২। ভঙ্গিল পর্বত কাহাকে বলে ? ভঙ্গিল পর্বতের উৎপত্তি কিভাবে হয় তাহা চিত্রের সাহায্যে বুঝাইয়া লিখ।
 - ৩। স্থূপ পর্বত ও প্রস্তু উপত্যকার উৎপত্তি সম্বন্ধে বাহা জান উদাহরণসহ লিখ।
 - 🔹। সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও জীবামা, চ্যাতি, করজাত পর্বত, এন্ড-উপত্যকা।

অফ্টম অধ্যায়

व्यारश्चर्शाति, ভূমিকম্প ৪ সমভূমি

আগ্নেয়াগ্রীরির অগ্ন্যুৎপাত— ভূ-গর্ভ অতিশয় উত্তপ্ত। কিন্তু উপরের অশ্মগুলের প্রচণ্ড চাপে ভূ-গর্ভের উত্তপ্ত পদার্থনমূহ কঠিন বস্তুর মত ঘন হইয়। থাকে। ভূ-ত্বকের ক্ষয় ও ভূ-গর্ভ সঙ্কোচনের ফলে অনেক সময় চাপ কমিয়া যায়; উত্তপ্ত পদার্থ সেই নময়ে তরল অবস্থা প্রাপ্ত হয়। সেই তরল ধাতব পদার্থ হইতে নানাবিধ রাসায়নিক ক্রিয়ায় বাষ্প ও গ্যাস উৎপন্ন হয়। ইহারই প্রবল চাপে ভূ-ত্বক ফাটিয়া ভিতরকার গলিত পদার্থ বাহিরে উৎক্ষিপ্ত হইতে



৩৬নং চিত্র-আগ্নেয়গিরির জালামুখ

থাকে। ঐরপ নির্গমকে **অগ্ন্যুৎপাত** (eruption) এবং গ্রাল্ড পদার্থ-সমূহকে **লাভা** (lava) বলে। বৎসরের পর বংসর ঐ সকল পদার্থ ছিত্রমূথের চারিদিকে পর্বতাকারে জমিয়া উঠে। ইহাই **আগ্নেয়াগিরি** (volcano)।

ছিত্রমৃথের বহিরাংশ বাটির মত। উহাকে **আগ্নেয়গিরির মুখ** বা

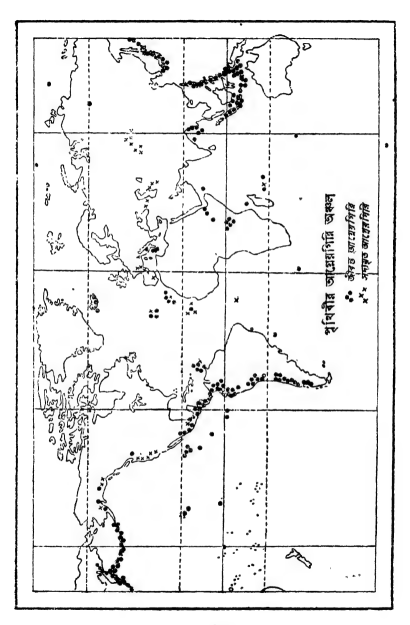
জালামুখ (crater) বলা হয়। ছিত্রের নিম্নভাগে বিশাল গহবরে গলিত পদার্থ সঞ্চিত থাকে। উহাকে বলে ম্যাগমা চেন্দার (magma chamber)।

যে আগ্রেয়গিরি হইতে অনবরত অথবা মধ্যে মধ্যে অগ্নাংপাত, হয়, তাহাদিগকে জাবস্ত (active) আগ্রেমগিরি বলে (য়থা—হাওয়াই দ্বীপে মৌনালোয়া, ইটালিতে বিস্কৃতিয়াস)। যাহা বছকাল নিক্ষিয় আছে তাহার নাম ক্রপ্ত (dormant) আগ্রেমগিরি (য়থা—জাপানের ফুজিয়ামা)। য়ে আগ্রেমগিরি হইতে অগ্নাংপাতের আর কোন সম্ভাবনা নাই তাহাকে মৃত (extinct) আগ্রেমগিরি বলে (য়থা—ব্লুমেণের পোপা)।

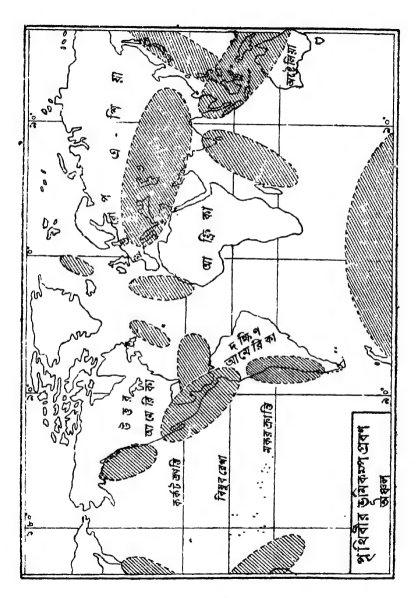
অন্যুৎপাতের ফলে লাভা সঞ্চিত হইয়া মালভ্মির সৃষ্টি হয়। দক্ষিণা-পথের গুজরাট অঞ্জলের (Deccan lava region) মালভ্মি এইরপ লাভাদারা গঠিত। সম্ভাগর্ভের আ্রেয়গিরি হইতে নির্গত লাভা সঞ্চিত হইয়া অনেক সময় সম্তে নৃতন দ্বীপের সৃষ্টি করে (য়থা—হাওয়াই দ্বীপ)। অয়ৢৢৎপাতের ফলে ভ্-পৃষ্ঠে আয়েয় শিলা ও খনিজ পদার্থ সঞ্চিত হয়। কথন কথন আয়েয়গিরির অয়ৢৢৎপাতের ফলে ভ্-পৃষ্ঠের অংশবিশেষ ধ্বনিয়া গর্ত হইয়া য়ায়; নগর গ্রাম ধ্বংস হইয়া য়ায়। অয়ৢৢৢৢৢৢ৻ৎপাতের ফলে ক্রাকাতোয়া দ্বীপ সম্ভ্রের নীচে ধ্বনিয়া গিয়াছিল। বিস্কৃতিয়ানের অয়ৢৢৢৢ৻ৎপাতের ফলে হারকুলেনিয়াম ও পম্পীয়াই নগর ঢ়ইটি লাভা ও ভন্মরাশির মধ্যে প্রোথিত হইয়া গিয়াছিল।

আথ্যেয়িসিরির শ্রেণী—পৃথিবীতে অনংখ্য আগ্নেয়িসিরি আছে।
আগ্নেয়িসিরিগুলি সাধারণত পৃথিবীর তুর্বল অংশেই দেখা যায়। অধিকাংশ
আগ্নেয়িসিরি শ্রেণীবদ্ধভাবে পৃথিবীর এক নির্দিষ্ট অঞ্চলে অবস্থিত। ইহারা
এক-একটি আগ্নেয়িসিরি-মেখলার স্বষ্টি করিয়াছে।

প্রথম শ্রেণী হর্ন অন্তরীপ হইতে আরম্ভ করিয়া দক্ষিণ ও উত্তর আমেরিকার উপকূল দিয়া এশিয়ার পূর্বে এলিউসিয়ান, কামচকাটা, জাপান, ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জ এবং অতঃপর নিউগিনি, নিউজিল্যাও হইয়া কুমেফ মহাদেশ অবধি গিয়াছে। ইহার একটি শাখা পূর্বভারতীয় দ্বাপপুঞ্জ অবধি গিয়াছে। এই আয়েয়গিরি-শ্রেণী প্রশাস্ত মহাসাগরকে মালার মত ঘিরিয়ছে বলিয়া ইহাকে প্রাশাস্ত মহাসাগরীয় আগ্রেয় মেখলা (Fiery ring of the Pacific) বলা হয়।



৩৭নং চিত্ৰ



৩৮নং চিত্র

দিতীয় শ্রেণী উত্তর মহাদাগর হইতে আইসল্যাণ্ড, আয়ল্যাণ্ড, এজোরস, কেপভার্ড দ্বীপ হইয়া গিনি উপদাগর অবধি গিয়াছে। উহার একটি শাখা ভূমধ্যদাগরের দিদিলি দ্বীপ হইয়া ককেদাদ পর্বত অবধি এবং অপর একটি শাখা পশ্চিমভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ অবধি গিয়াছে। মাদাগাস্কার, কিউলিয়াম প্রভৃতি দ্বীপ অবধিও একটি আয়েয়গিরি-শ্রেণী আছে।

ভূমিকম্প — কথন কথন ভূ-ত্বক হঠাং কাপিয়া উঠে; ইহাই ভূমিকম্প (earthquake)। ভূ-গর্ভের কোন একটি স্থানে কম্পনের উৎপত্তি হইয়া চারিদিকে উহা তরঙ্গের মত ছড়াইয়া পড়ে। ঐ উৎপত্তি-স্থানকে কেন্দ্র (seismic focus) বলে। কেন্দ্রের নোজাস্থজি পুষ্ঠস্থ বিন্দু উপকেন্দ্র

নিম্নোক্ত কারণে সাধারণত ভুমিকম্প হয়—(১) সংশ্বাচন, প্রসারণ অথবা ভ্-অভ্যন্তরের অন্ত কোন কারণে শিলান্তরের চ্যুতি (fault) ঘটে। যথন শিলান্তরে নীচে নামিতে বা উঠিতে থাকে তথন প্রবল ঘর্ষণের ফলে সেই স্থানে কম্পনের স্থিই হয় এবং তাহা হইতে ভূমিকম্প হয়। পৃথিবীর বড় বড় ভ্মিকম্পগুলি এই কারণেই ঘটিয়াছে। ভদ্দিল পর্বত্তশ্রেণী অঞ্চলে এই রকম শিলাচ্যুতি প্রায়ই হয়, তাই ঐ সকল অঞ্চলে ভূমিকম্প অধিক হয়।

- (২) ভূ-ত্বকে ভাঁজ স্প্টি হওয়ার সময় যে চাপ হয় তাহার ফলে সময় সময় ভূ-কম্পন হয়।
- (৩) বৃষ্টির জল পড়িয়া শিলান্তর আলগা হইয়া যায় এবং উপরের স্তর ধ্বসিয়াপড়ে। ইহাকে ভূ-পাত বলে। ইহার ফলে অনেক সময় ভূ-কম্পন হয়।
- (৪) ভূ-গর্ভের দহিত বাম্পে চাপ পড়িলে উহা ভূ-মকের নীচে ধাকা দেয়, ইহাতে ভূমিকম্প হয়।
- (৫) ভূ-গর্ভে কোন কারণে চাপ কমিয়া গেলে উত্তপ্ত পদার্থ গলিয়া উপরে উঠিতে চায়। ইহাতে ভূ-কম্পন ঘটে।
- (৬) আগ্নেয়গিরির অগ্নুৎপাতের সময় বহিম্থী বাষ্পের চাপে কথন কথন ভূমিকস্প হয়।

প্রশাস্ত মহাদাগরের পূর্ব ও পশ্চিম উপকৃল (জাপান, আমেরিকা)

ভ্-কম্পপ্রবণ স্থান। ভূমধ্যনাগরের চারিদিক, এশিয়া মাইনর ও পামির মালভূমিতে প্রায়ই ভূমিকম্প হয়। আসামে থাসিয়া পাহাড়, উত্তর-পশ্চিম হিমালয়, আন্দামান দ্বীপপুঞ্জের চতুম্পার্যে এবং বন্ধোপদাগরের তলদেশে প্রায়ই ভূমিকম্প হয়।

ভূমিকশ্বের ফল— (১) ভূ-ত্বকে ফাটল পড়ে। (২) নদী গতি বদলায়, নদী গুকাইয়াও যার। (৩) ভূ-ত্বকের চ্যুতি (fault) হয়, একদিকে ভূমি উচু হয়, অপর দিকে নামিয়া যায়। (৪) পর্বতের উপর শিলাপাত (rock slide) বা হিমানী-সম্প্রপাত (avalanche) হইতে পারে। (৫) উচ্চভূমি ধ্বসিয়া জলাভূমির স্ফট হয়। (৬) সম্ভূতীর হইতে জল নামিয়া যায়, পরে উহা আবার উধ্বেশিংক্তিপ্ত হইয়া উপকৃল পরিপ্লাবিত করে। (৭) সম্ভূ-সমতলের নিমন্থ ভূমি জলের উপর জাগিয়া উঠে, আবার উচ্চভূমি জলতলে ভূবিয়া য়ায়। (৮) গ্রাম-নগর ধ্বংস হইয়া লোকক্ষর ঘটে।

সমভূমি (Plain)—সম্দ্রপৃষ্টের প্রায় সমতলে অবস্থিত স্থলভাগকে সমভূমি বলে। সমভূমি অর্থভূমিক ক্রমনিয় অথবা সামাত উচ্-নীচ্ হইতে পারে।

নমুদ্রের উপক্লবতী অগভীর অংশ বদি নদীবাহিত মাটিতে ভরাট হইয়া যায় অথবা ভূমিকম্পের ফলে জলের উপর ভাসিয়া উঠে তাহা হইলে উপকূল প্লাবনভূমির (coastal Plain) স্টি হয়। করোমগুল উপকূল এইরূপ সমভূমি। বজার জলের সহিত পলি জমিয়া নদী-উপত্যকায় যে সমভূমির স্টি করে, তাহাকে প্লাবনভূমি (flood-plain) বলা হয়। গদ্ধা, হোয়াং হো প্রভৃতির উপত্যকা ও ব-দ্বীপ এইরূপ সমভূমি। নদীবাহিত বালুকা ও পলিদারা হদের গর্ভ ভরাট হইয়া হদ-সমভূমি (lake-plain) উৎপত্তি হয়! য়ুক্রাট্রের গ্রেট বেসিন হ্রদ-সমভূমির নিদর্শন। হিমবাহের সহিত প্রবাহিত গ্রাবরেখার ঘর্ষণে অসমান ভূমি সমভূমিতে পরিণত হয়; ঐ গ্রাবরেখা হ্রদ ও নিয়ভূমিতে সঞ্চিত হয়া হিমবাহ সমভূমি (glacial plain) স্টি করে। কানাডার প্রেইরি অঞ্চল এইরূপ সমভূমি। ভূ-পৃষ্ঠের ফাটল বা আগ্রেয়গিরি হইতে নির্গত লাভা জিময়া লাভা সমভূমির (lava plain) স্টি হয়। বিভিন্ন প্রাকৃতিক

শক্তির এই কম্মক্রিয়ার ফলে ভূ-পৃষ্ঠের বন্ধুরতা লোপ পাইয়া শেষ অবস্থায় একটি সমভূমির সৃষ্টি হয়। ইহাকে ন্য়ীভূত সমভূমি (Peneplain) বলে।

প্রশাবলী

- ১। আগ্রেরগিরির অগ্নুৎপাত ও ভূমিকম্পের পার্থক্য কি বল।
- ২। আথেরণিরির অগ্যুৎপাতের কারণ সম্বন্ধে বাহা জান লিখ। পুথিবীর যে সকল অঞ্জে আথেরগিরি অধিক আছে তাহার বিবরণ দাও।
 - ৩। পৃথিবীর আগ্নেরগিরি ও উহার শ্রেণীবিভাগ সংস্কো বাহা জান লিখ।
- ৪। ভূমিক প্প কাহাকে বলে? ইহার কারণ সম্বন্ধে বাহা জান লিখ। পৃথিবীর কোন্ কোন্ অঞ্চল অধিক ভূমিক স্পাধ্যন ?
- ব। সমভ্যির উৎপত্তি কিন্তাবে হর ? পৃথিবীর সমভূমিগুলিকে কয়টি শ্রেণীতে ভাগ করা যায়
 তাহা উনাহরণসহ লিথ।
- ৬। সংক্রিপ্ত বিবরণ লিথ-সাভা, ম্যাগমা-চেম্বার, জ্বালামূথ, প্রশান্তমহাসাগরীর আগ্রের মেথলা, ভূমিকস্পের উপক্রেন্স, সাবনভূমি।

নবম অধ্যায়

সমুদ্র

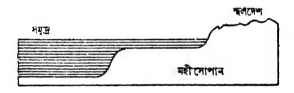
ভূ-পৃষ্ঠের সাত ভাগের মধ্যে পাঁচ ভাগ জল। ইহাই বারিমণ্ডল (hydrosphere)। এই বিস্তীর্ণ জলরাশির বিভিন্ন অংশকে মহাসাগর (ocean), সাগর (sea), উপসাগর (bay or gulf) প্রভৃতি বলে। ভূ-পৃষ্ঠের উঁচু অংশ স্থল, নীচু অংশ সমূত্র।

মহাসাগর পাঁচটি—(১) প্রশান্ত মহাসাগর (Pacific Ocean) এশিয়া ও আমেরিকার মধ্যে অবস্থিত) আয়তনে ইহা বৃহত্তম। প্রায় ৬ কোটি ৭৭ লক্ষ বর্গমাইল বিস্তৃত। ইহার গড়-গভীরতা প্রায় ১২,৫৬৪ ফুট এবং সর্বাধিক গভীরতা ৩২,৬৬৪ ফুট। নাবিক ম্যাগেলান এই মহাসাগরে ঝড়, তুফান কিংব। তরন্ধাভিঘাত দেখিতে পান নাই। তাই এরপ নামকরণ করিয়াছিলেন।

- (২) আটলাণ্টিক মহাসাগর—(Atlantic Ocean) আমেরিকার পূর্ব উপকূল হইতে আফ্রিকাও ইউরোপ অবধি প্রায় ও কেটি ৪৩ লক্ষ বর্গমাইল অবধি বিস্তৃত। ইহার উপকূলে শক্তিমান বহু সমৃদ্ধ দেশ ও বন্দর অবস্থিত; পৃথিবীর অধিকাংশ বাণিজ্যপোত ইহার উপর দিয়া চলাচল করে। সেই হিসাবে আটলাণ্টিককে সর্বশ্রেষ্ঠ মহাসাগর বলা যায়। ইহার গড়-গভীরতা প্রায় ১০,৩৭০ ফুট এবং স্বাধিক গভীরতা ২৭,৯৭২ ফুট।
- (৩) **ভারত মহাসাগর** (Indian Ocean)—এশিয়ার দক্ষিণভাগে আফ্রিকার পূর্বকৃল হইতে অস্ট্রেলিয়ার পশ্চিম উপকৃল অবধি প্রায় ২ কোটি
 ৭০ লক্ষ বর্গমাইল বিস্তৃত। ইহার গড়ু গভীরতা ১৪,৭৯০ ফুট এবং স্বাধিক গভীরতা ২২,৯৬০ ফুট।
- (৪) **উত্তর মহাসাগর** (Arctic Ocean)—স্থমেক বৃত্তের মধ্যে প্রায় ৩৮ লক বর্গমাইল বিস্তৃত: ইহার গড় গভীরতা ২,৭০০ ফুট এবং স্বাধিক গভীরতা ১৫,৯১০ ফুট।

(৫) **দক্ষিণ মহাসাগর** (Antarctic Ocean) আন্টার্টিকা মহাদেশের উত্তরে মোটাম্টি ৪০° অক্ষাংশ পর্যন্ত প্রায় ৫৭ লক্ষ বর্গমাইল বিস্তৃত। গড়-গভীরতা ৪,৯২০ ফুট এবং স্বাধিক গভীরতা ১৮,৮৫০ ফুট।

সমুদ্রৈতল মহাদেশের কিয়দংশ তটদীমা ছাড়াইয়া সম্ত্রজনে ডুবিয়া থাকে। সেথানে গভীরতা সাধারণত ৬০০ ফুটের বেশী হয় না। এই নিমজ্জিত অংশকে মহীসোপান (Continental shelf) বলে। মহীসোপান



৩৯নং চিত্র

শেষ হইলে তলদেশ হঠাং ঢালু হইয়া যায়, সর্জ স্পুগভীর হয়। এই ঢালু অংশের নাম মান্তীঢ়ালা (continental slope)। মহীঢ়ালের পরে বিস্তীর্ণ সমুজ্তেলা (ocean floor)। ইহা সমভূমি নহে—কোথাও পাহাড়, পর্বত, আগ্রেয়গিরি, মালভূমি, কোথাও-বা গভীর থাত রহিয়াছে।

সমুদ্রের অবক্ষেপ (deposits)—অগভীর মহীদোপানে জলস্রোত-বাহিত পলি, বালি, কালা ইত্যাদি জমিয়া পাললিক শিলার স্ট করে। গভীর সম্ব্রে সাম্ব্রিক প্রাণীর দেহাবশেষ জমিয়া নির্মল (ooze) স্ট হয়। আরও গভীর (অন্যন ১২,০০০ ফুট গভীর) সম্ব্রে লাল কালা (red clay) সঞ্চিত হইতেছে। সাগরতলের আয়েয়গিরি-নিঃস্ত শিলাধূলি হইতে এই লাল কালার জয়।

সামুদ্রিক জীব—নমুদ্রে অভিরহৎ তিমি হইতে আরম্ভ করিয়া হাঙর, অক্টোপাস, মৎস্ত, স্পঞ্জ, প্রবালকীট, নানাজাতীয় উদ্ভিদ ইত্যাদি রহিয়াছে। জলের মধ্যে ৩,০০০ ফুট পর্যন্ত স্থের আলো প্রবেশ করে; উহার নীচে প্রাণী বাস করিতে পারে না।

সমূদ্রজনের লবণতা—(salinity) সমূদ্রজন নবণাক্ত। এক হাজার ভাগ জলে ৩৫ ভাগ নবণ পাওয়া যায়। ইহার মধ্যে ২৭ ভাগ সাধারণ নবণ (Sodium Chloride); বাকি নানাজাতীয় থনিজ লবণ।

লবণতার কারণ সম্পর্কে অনুমান করা যায়—(১) রৃষ্টিপাত, বক্তা প্রভৃতি বারা ভূ-পৃষ্ঠ ধৌত হইয়। নদীজলের সহিত লবণ সমৃদ্রে বাহিত হয়। (২) ভূআন্দোলনে সমৃদ্রের উৎপত্তির সময়ে নানাপ্রকারের প্রচুর লবণ সমৃদ্রজলে
মিশিয়াছে। (৩) সমৃদ্রগর্ভের আগ্রেয়গিরি-নিঃস্বত লবণ জলে মিশিয়া থাকে।
কিন্তু সমৃদ্রজল সব জায়গায় সমান লবণাক্ত নহে। লবণতার হ্রাসর্দ্ধি ঘটিয়া থাকে—(ক) নদীবাহিত স্বাত্জল ও রৃষ্টির পরিমাণ এবং (২) বাষ্পীভবনের পরিমাণ অনুসারে (সাগরের জলের বাষ্পীভবন নির্ভর করে বায়ুর উষ্ণতা,
আদ্র্বিত ও বায়ুপ্রবাহের উপর)।

- (ক) নিরক্ষ-অর্ফলে উষ্ণতার জন্ম বাষ্পীভবন বেশী। কিন্তু প্রচুর বৃষ্টিপাতের ফলে অনেক বড় বড় নদী সাগরে মিলিত হওয়ায় এখানে সমুদ্রজল বেশী লবণাক্ত হইতে পারে না।
- (খ] কর্কটীয় ও মকরীয় শাস্তবলয়ে শুক মঞ্ভূমি অবস্থিত; স্থতরাং এখানে সমূদ্র নদীজল হইতে বঞ্চিত। এ অঞ্চলে জলের বাস্পীভবনও বেশী। এইজন্ম এখানকার সমূদ্রজল অধিক লবণাক্ত।
- (গ) মেরুপ্রদেশে শৈত্যের জন্ম বাষ্পীভবন কম। তাই মেরুসাগর কম লবণাক্ত (মাত্র ২%)।

ভূমধ্যসাগর, পারশু উপসাগর ও লোহিত সাগরের চারিদিক ভূ-বেষ্টিত এবং ইহারা মক্ষভূমির নিকটে অবস্থিত। ইহাদের মধ্যে পতিত নদীসংখ্যও বেশী নয়। সেইজক্স ইহারা অধিক লবণাক্ত (শতকরা চারি ভাগ]। বাল্টিক সাগর ও কৃষ্ণসাগর ভূ-বেষ্টিত বটে কিন্তু ইহাদের মধ্যে অনেক নদী আসিয়া পড়িয়াছে। জলবায়ু শীজল হওয়ায় বাল্পীভবন খুব কম। সেজক্স ইহারা কম লবণাক্ত।

সমূদ্রের উন্ধেতা—সমূত্রের জলের উপরিভাগে জলের উক্তা পৃথিবীর জ্জাংশ, ঋতুভেদ ও দিবারাত্রির ভেদের উপর অনেক্টা বির্ভরশীল। নিরক্ষ অঞ্চলে গড়-উঞ্জা ৮০° ফারেনহাইট। উত্তরে ও দক্ষিণে উঞ্জা ক্রমশ কমিয়া মেরুপ্রদেশে ২৮° বা ২৯° ফা. হয়। সম্ত্রপৃষ্ঠে উঞ্জা বেশী; নিয়ে উঞ্জা ক্রমশ কমিয়া যায়। কিন্তু উঞ্জার প্রভেদ সামাগ্রন্থ গ্রীমে শীতে ১০° দিনে ও রাত্রে ১° মাত্র)।

সমুস্ত্রজন ধীরে ধীরে উত্তপ্ত হুয়; তাপ বিকিরণ করিয়া শীতন হইতেও ইহার অনেক সময় লাগে। স্থাতে ও তরঙ্গে ইহা সর্বদা আলোড়িত হইতেছে। এই সকল কারণে উষ্ণতার পার্থক্য অধিক হইতে পারে না।

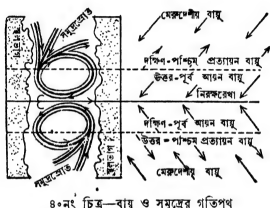
সমুদ্রজনের ঘনত্ব—সমুদ্রজনের উষ্ণতা এবং লবণের পরিমাণের উপর
সমুদ্রজনের ঘনত্ব নির্ভর করে। যে জলে শতকরা ৩০ ভাগ লবণ আছে,
৩২° ফা. উত্তাপে উহার ঘনত্ব প্রায় ১০০০। উত্তাপে জল আয়তনে বাড়িয়া
যায়। তাই ঘনত্বও কমিয়া যায়। অধিক লবণাক্ত উষ্ণ সমুদ্রজনের চেয়ে
কম লবণাক্ত শীতল সমুদ্রজল ভারী হইতে পারে।

সমদ্রত্যোত—বায়্প্রবাহ, জলের উঞ্চতা ও ঘনত্বের তারতম্য, পৃথিবীর আবর্তন প্রভৃতি কারণে সম্শ্রজলে গতি উৎপন্ন হয়। ইহাই স্রোক্ত (current)।

ত্রোতের উৎপত্তি প্রধানত নিম্নোক্ত কারণে ঘটে—(১) প্রবল নিয়ত বায়ুসমূহ নির্দিষ্ট দিকে ধাবিত হইবার সময় সমুক্তলকেও সেই দিকে চালিত করে। (২) নিরক্ষ-অঞ্চলে স্থিকিরণে সমুক্তলে উত্তপ্ত ইয়া কতকটা বাস্পীভূত হয় এবং কতক লয়ু ও প্রসারিত হইয়া সমুক্রের উপরিভাগে রহিঃস্রোত (surface current) রূপে শীতল মেক অঞ্চলের দিকে ধাবিত হয়। এই স্থান প্রণের জন্ম মেক-অঞ্চলের শীতল ও ঘন জল সমুক্রনিয় দিয়া অন্তঃস্রোত (under current) রূপে নিরক্ষ-অঞ্চলে চলিয়া আসে। (৩) লবণাক্ত জল ভারী, স্বাছ্ জল লয়ু; সেজন্ম অধিক লবণাক্ত সমুক্রের জল কম লবণাক্ত সমুক্রের দিকে প্রবাহিত হয়। পৃথিবীর আহ্নিক গতির জন্ম স্ক্রাবতই সমুক্রজনের পশ্চিম হইতে প্রদিকে গতির স্কটি হয়।

ক্রোত ও তর্ম ক্রেতি সম্ভজনকে একবান হইতে অভাত লইয়া যায়। জনত্ব হইলে জল আনোড়িত হয়, কিছ বিশেষ স্থানপ্রিকর্তন করে না।

সমজেত্রোতের গভিপথ—(১) সমূদ্রোত বায়্প্রবাহের উপর অনেক্থানি নির্ভরশীল। সেজন্ত অধিকাংশ সমুদ্রশ্রোত বায়্প্রবাহের দিক অমুসরণ করে। (২) ফেরেল স্ত্র অন্থ্যায়ী সমূদ্র্যোত উত্তর গোলার্ধে দক্ষিণাবর্তে এবং দক্ষিণ েগোলার্ধে বামাবর্তে প্রবাহিত হয়। (৩) সহাদেশ ও দ্বীপপুঞ্চে প্রতিহত হইয়া সমুদ্রস্রোভের দিক পরিবর্তিত হয়।



৪০নং চিত্র—বায়ু ও সমুদ্রের গতিপথ

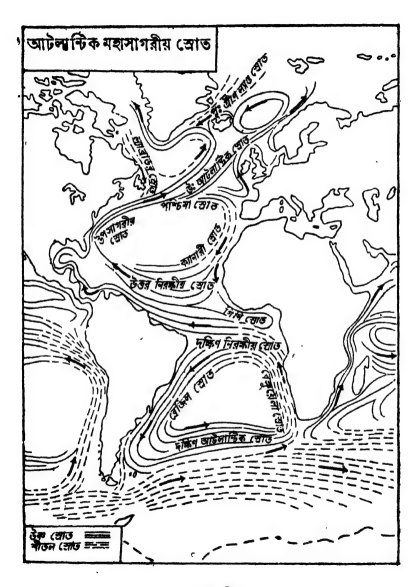
প্রধান সমুদ্রব্রোত—আটলাণ্টিক, প্রশান্ত ও দক্ষিণ ভারত মহাসাগরের ব্স্রাতগুলি মোটামুটি এক রকমের। উত্তর ভারত মহাসাগরের স্রোত কিছু বিভিন্ন। মৌস্থমীবায়ু এবং উত্তরে অবস্থিত স্থলভাগের জন্ম এই পার্থকা ঘটে।

আটলা ভিক মহাসাগরীয় স্রোভ—কুমের মহাদাগর হইতে অতি শীতল কুমের স্থোত (Antarctic current) দক্ষিণ আফ্রিকার পশ্চিম উপকূল স্বাহিয়া আটলাণ্টিকে আনে। তথন ইহা শীতল বেকুয়েলা স্বোত (Benguela ·current) নামে অভিহিত হয়। পৃথিবীর আহ্নিকগতি এবং দক্ষিণ-পূর্ব অনায়নবায়ুর প্রভাবে এই স্রোভ পশ্চিমে বাঁকিয়া **দক্ষিণ-নিরক্ষীয়** স্রোতের নঙ্গে মিশে। অতঃপর দক্ষিণ আমেরিকার নেউরক অন্তরীপে প্রতিহত হইয়া ইহা তুই শাখায় ভাগ হইয়া যায়। এক শাখা উষ্ণ ত্ৰেজিল স্ৰোত (Brazil eurrent) नारम निकामितक अधिनत हय। शदत छेहा शूर्वमूथी इहेशा शूनवीत ঘ্র্নান কুমেরু স্রোতের সঙ্গে মিশে। অপর শাখা উত্তর-পশ্চিমম্থী হইয়া প্রথমে ক্যারেবিয়ান সাগরে, পরে মেক্সিকো উপসাগরে প্রবেশ করে।

অতঃপর ফ্লোরিডা প্রণালীর মধ্য দিয়া ঐ স্রোত উত্তর-পূর্ব দিকে অগ্রসর হয়। ইহাই উষ্ণ উপসাগরীয় স্রোত (Gulf stream)। তথন ইহার গতিবেগ ঘণ্টায় থ মাইল, বর্ণ ঘননীল, উষ্ণতা ৮৫° ফা., বিস্তার প্রায় ৪০ মাইল, গভীরতা অন্যন ৩,০০০ ফুট। উপসাগরীয় স্রোতের সহিত অতঃপর উত্তর-নিরক্ষীয় স্রোতের মিলন ঘটে এবং উত্তর-পূর্ব দিকে অগ্রসর হইয়া আটলান্টিকের প্রায় মধ্যভাগে উহা তিনটি শাখায় ভাগ হইয়া যায়। এক শাখা নাতিশীতল ক্যানারি (Canaries) স্রোত নামে পর্তুগাল ও উত্তর্ন-পশ্চম আফ্রিকার পার্য ঘূরিয়া পুনর্বার উত্তর-নিরক্ষীয় স্রোতে মিশে। এই জলাবর্তের মধ্যদেশে স্রোত থাকে না, সেখানকার জলে শেওলা, নানা উদ্ভিদ ও জঞ্জাল জমিয়া থাকে। ইহাকে শৈবালসাগর (Sargasso Sea) বলে। উপসাগরীয় স্রোতের দিতীয় শাখা উত্তর আটলান্টিক স্রোত (North Atlantic Drift) নামে বৃটিশ দ্বীপপুঞ্জের পাশ দিয়া ইউরোপের উত্তর-পশ্চম উপকূল অবধি চলিয়া যায়। তৃতীয় শাখা গ্রীনল্যাণ্ডের পশ্চিম দিয়া উত্তরদিকে ধাবিত হয়।

উপসাগরীয় স্রোতের উষ্ণতায় বৃটিশ দ্বীপপুঞ্জ ও নরওয়ের উপক্লভাগ তুষারমৃক্ত থাকে। প্রত্যায়ন বায়্স্রোতের সংস্পর্শে আসিয়া উষ্ণ ও জলীয় বাব্দে পরিপূর্ণ হয়। এই বায়্ ইংল্যাও ও ইউরোপের পশ্চিম অঞ্লে তাপ-বিকিরণ ও বৃষ্টিবর্ষণ করে।

ত্ইটি অতি-শীতল স্বোত স্থেক মহাসাগর হইতে গ্রীনল্যাণ্ডের পূর্ব ও পশ্চিম পাশ দিয়া দক্ষিণদিকে অগ্রসর হয়। গ্রীনল্যাণ্ডের দক্ষিণে লাব্রান্ডর উপদ্বীপের নিকটে এই ছই স্রোত মিলিত হয়। ইহাই শীতল **লাব্রান্ডর** ক্রোন্ড (Labrador current)। অতঃপর নিউফাউগুন্যাণ্ডের নিকট আসিয়া এই স্রোত উপসাগরীয় স্রোতে মিশে। এখান হইতে লাব্রান্ডর স্রোতের একটি অংশ উপসাগরীয় স্রোতের নিম্নদেশ দিয়া যায়। অপর অংশ উপসাগরীয় স্রোতের পশ্চিমদিক দিয়া আমেরিকার উপকৃল বাহিয়া অগ্রসর

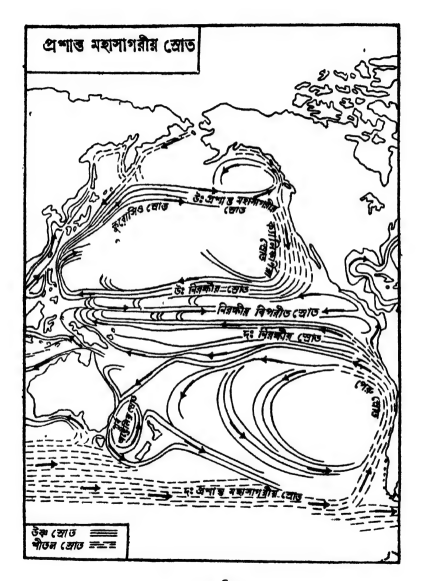


४२नः हिक

হয়, এক দিকে উষ্ণ স্থনীল উপসাগরীয় স্রোত, অন্ত দিকে লাবাডর স্রোতের শীতল সবজ জলপ্রবাহ। উষ্ণ ও শীতল স্রোতদ্বয়ের সীমারেখায় তৃহিন প্রাচীর দেখা যার। ইহা হিমপ্রাচীর (cold-wall) নামে কথিত হইয়া থাকে। লাবাডর স্রোতে অনেক হিমলৈল (iceberg) ভাসিয়া আসে, উপসাগরীয় উষ্ণ স্রোতের সংস্পর্শে উহা গলিয়া যায়। হিমশৈল্যাহিত বালি-পাথর ইত্যাদ্বি জমিয়া এখানে ময় চড়ার স্থি হয়। শীতল ও উষ্ণ স্রোতের মিলনে তাপপার্থক্যের জন্ম এই অঞ্চলে প্রায়ই কুয়াশা ও ঝড়বৃষ্টি হয়।

কুমেরু মহাসাগর হইতেও (লাব্রাডর স্রোতের অমুরূপ) একটি শীতল স্রোত দক্ষিণ আমেরিকার পূর্ব উপক্লের পার্য দিয়া উত্তরদিকে প্রবাহিত হয়। ইহাকে ফক্ল্যাণ্ড স্রোভ (Flokland current) বলে।

প্রশান্ত মহাসাগরীয় ত্যোত-দক্ষিণ আমেরিকার পশ্চিম উপকৃল দিয়া শীতল কুমেরু স্রোত উত্তরদিকে অগ্রসর হয়! ইহাকে (Humboldt) বা প্লের (Peruvian) . স্থোত বলে (আটলান্টিক মহানাগরীয় বেঙ্গুয়েলা স্রোতের সহিত ইহার তুলনা হঁইতে পারে)। নিরক্ষ অঞ্চলে আসিয়া ইহা পশ্চিমমুখী হয় এবং দক্ষিণ-নিরক্ষীয় স্রোতের সহিত মিশে। অতঃপর ৮,০০০ মাইল অগ্রসর হইয়া মালয় দ্বীপপুঞ্জের নিকট তিন্টি শাখায় ভাগ হইয়া যায়। এক শাখা **নিউ সাউথ ওয়েলস্** (New South Wales) **ব্ৰোত** নামে অফ্টেলিয়ার পূর্ব উপক্ল বাহিয়া চলে (ব্ৰেজিল স্ৰোতের সহিত ইহার তুলনা চলে)। অতঃপর উহা পুনরায় কুমেক স্রোতের সঙ্গে মিশে। দ্বিতীয় শাথা ভারত মহাসাগরে প্রবেশ করে। তৃতীয় শাথা নিরক্ষরুত্ত পার হইয়া উত্তর-পশ্চিমম্থে অগ্রনর হয়; কিছুদূর আসিয়া উত্তর-নিরক্ষীয় ব্রোতে পড়ে। এই মিলিত স্রোত এশিয়ার পূর্ব উপকূলে পৌছিয়া কুরো-**শিয়ো ভ্রোন্ত** (Kuro Siwo) বা **জাপান ভ্রোন্ত** নামে জাগানের পূর্ব দিরা প্রবাহিত হয়। উত্তরদিকে কিছুদ্র গিয়া ইহার সহিত শীতন হুমেক স্রোতের মিলন ঘটে (লাবাডর স্রোতের সহিত এই শীতল স্রোতের তুলনা হইতে পারে)। উষ্ণ ও শীতল স্রোতের মিলনে এই অঞ্চলেও ঘন কুয়াশা হয়। কুরো-শিয়ো স্রোভ অভঃপর দক্ষিণ-পশ্চিম প্রভ্যায়নবায়্র ভাড়নায় ক্রমাগভ



४२न१ **ठि** ब

পূর্বদিকে গিয়া কানাভার পশ্চিম উপকূলে তুইটি শাখায় ভাগ হইয়া যায়। এক শাখা কানাভা উপকূল বাহিয়া উত্তরে যায়; অপর শাখা ক্যালিকোর্নিয়া। (California) ক্রোভ (ক্যানারি স্রোভের অন্তর্মপ) নামে দক্ষিণমূখে ঘুরিয়া। পুনর্বার উত্তর-নিরক্ষীয় স্রোভে মিলিভ হয় এবং জলাবর্তের মধ্যভাগে শৈবাল সাগরের সৃষ্টি করে।

.কুরো-শিয়ো ও উপসাগরীয় ত্রোতের তুলনা—উভয় স্রোতই উষণ ও নিরক্ষীয় স্রোতের শাখা। কুরো-শিয়ো প্রথমে এশিয়ার পূর্ব উপকৃল পরে উত্তর আমেরিকার পশ্চিম উপকৃল বাহিয়া গিয়াছে; উপসাগরীয় স্রোত প্রথমে আমেরিকার পূর্ব উপকৃল পরে ইউরোপের উত্তর-পশ্চিম উপকৃল বাহিয়া গিয়াছে। উভয় স্রোতই পার্মবর্তী উপকৃল-ভাগ উষ্ণ করে। উভয়েই শীতল স্রোতের সঙ্গে মিশিয়া ঝড়-কুয়াসার স্ঠি করে। উভয়েই শৈবাল সাগর স্ঠি করিয়াছে। কিন্তু কুরো-শিয়ার শৈবাল সাগর অপেক্ষাকৃত ক্রে। কুরো-শিয়াের ইশবাল সাগর অপেক্ষাকৃত ক্রে। কুরো-শিয়াের হত্তর, কিন্তু ইহার গতি উপসাগরীয় স্রোতের হায় তীত্র নহে।

ভারত মহাসাগরীয় স্রোত-শীতল কুমেরু শ্রোতের এক শাখা পশ্চিম অস্ট্রেলিয়া স্রোত নামে ভারত মহাসাগরের দক্ষিণভাগে প্রবেশ করে। দক্ষিণ-পূর্ব আয়নবায়র তাড়নায় তাহা পশ্চিমে ঝুঁকিয়া দক্ষিণ-নিরক্ষীয় স্রোতে মিশে। এই মিলিত স্রোত মাদাগান্ধার দ্বীপে প্রতিহত হইয়া চুই ভাগে বিভক্ত হয়। এক ভাগ দক্ষিণমুখী হইয়া কুমেরু স্রোতে মিশে। অপর ভাগ মোজান্বিক প্রণালীর মধ্যে মোজান্বিক স্রোত (Mozambique current) নাম লইয়া প্রবাহিত হয়। অবশেষে ইহা কুমেরু স্রোতের সঙ্গে মিলিত হয়।

ভারত মহাসাগরের উত্তরাংশে স্রোত প্রধানত মৌস্থাবায়্-ঘারা নিয়ন্ত্রিক্ত হয়। তাই ইহা মোস্থানী স্রোত নামে অভিহিত হয়। গ্রীম্বকালে দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্থাবায়্র প্রভাবে দক্ষিণ-নির্কাষ স্রোতের এক শাখা আফ্রিকার পূর্ব উপকৃল বাহিয়া আরব সাগর ও বন্ধোপদাগর দিয়া প্রবাহিত হয়।
শীতকালে উত্তর-পূর্ব মৌস্থাবায়্র প্রভাবে এই স্রোত বিপরীতম্থী হয়।

সমূদ্রেত্রাতের প্রভাব—(১) সমূদ্রতীরবর্তী অঞ্চলে জলবায়্র উপর সমূদ্রেত্রাতের প্রভাব অত্যধিক। উফ অঞ্চলে শীতল প্রোত আসিয়া



৪৩নং চিত্ৰ

উহাদিগকে অপেক্ষাক্বত শীতল করে। আবার শীতল অঞ্চলে উষ্ণ স্রোত গিয়া ঐ স্থান কতকটা উষ্ণ করিয়া তোলে।

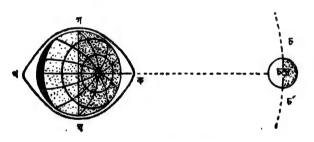
- (২)° উষ্ণ স্রোতের উপর দিয়া প্রবাহিত বাতাদে বেশী জলীয় বাস্প থাকে। সেইজন্ম যে উপকূঁলের পার্য দিয়া উষ্ণ স্রোত প্রবাহিত হয় সেই উপকূলে অধিক বৃষ্টি হয়।
- (৩) স্বোতের অমুক্লে জাহাজ চালাইবার স্থবিধা হয়। উপসাগরীয় উষ্ণ স্রোতে নরওয়ের উত্তর উপক্ল ভূষারমূক্ত থাকে, বন্দরের পথ বন্ধ হইতে পারে না। উষ্ণ কুরো-শিয়োর প্রভাবে কানাডার পশ্চিম উপুক্লে বরফ জমিতে পারে না। শীতল স্থমেক স্রোতের প্রভাবে লাব্রাডরের বন্দর বৎসরের নয় মাস বরফে ঢাকা থাকে; কিন্তু একই অক্ষাংশে অবস্থিত থাকিলেও উষ্ণ উপসাগরীয় স্বোতের প্রভাবে ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জে এই অস্থবিধা নাই। অতএব বাণিজ্যব্যাপারেও সমূদ্রশ্রোতের বিশেষ প্রভাব আছে।
- (৪) শীতল সম্দ্রশ্রোতের সঙ্গে অনেক মাছু আসে। যেথানে উষ্ণ প্রোতের সহিত শীতল প্রোত মিশে, মাছ সেইখানে থামিয়া যায়। এইজন্ম রটিশ দ্বীপপুঞ্জ, নরওয়ে, নিউফাউগুল্যাগু ও জাপানের নিকটবর্তী সাগরে প্রচুর মাছ পাওয়া যায়।
- (৫) উষ্ণ স্রোতের সংস্পর্শে হিমশৈল গলিয়া গিয়া উহার সঙ্গে আনীত কালা মাটি, উদ্ভিজ্ঞ প্রভৃতি সমুস্তলে জমে। নিউফাউণ্ডল্যাণ্ডের নিকটে এইরণে ময়চড়ার সৃষ্টি হইয়াছে (গ্র্যাণ্ড ব্যান্ধ, জর্জেস ব্যান্ধ ইত্যাদি)।
- (৬) সমুদ্রশ্রোতের প্রভাবে ঝড়, কুয়াশা প্রভৃতি প্রাকৃতিক বিপর্যয় ঘটে। নিউফাউণ্ডল্যাণ্ডের নিকট এবং জাপান-উপকৃলে উষ্ণ ও শীতল স্রোতের মিলনে প্রায়ই ঝড়-কুয়াশার উৎপত্তি হয়।

সমুদ্রেভরক্স—সমূদ্রপৃঠে প্রবল বায়্তাড়নায় তরক্ষের উৎপত্তি হয়।
জলরাশি একস্থানে উঠানামা করে—তীরে বাধা পাইলে তথনই কেবল ুজলের
অগ্রগতি দেখিতে পাওয়া যায়। তরক্ষ কথন কথন ৪০।৫০ ফুট পর্যস্ত উচু
হইয়া উঠে। জলের ১,৮০০ ফুট নীচে কোন প্রকার তরক্ষ অমুভব করা
যায় না।

জোরার ভাঁটা—চন্দ্র-স্থের আকর্ষণের ফলে ভূ-পৃষ্ঠের জল এক জারগার ফুলিয়া উঠে, অহ্যত্র নামিয়া যায়। সমুক্রজলের এইরূপ ফুলিয়া উঠাকে জোরার (high tide) এবং নামিয়া যাওয়াকে ভাঁটা (low tide) যলে।

স্থ ও চক্র, পৃথিবী এবং পৃথিবীপৃষ্ঠের যাবতীয় পদার্থকে অবিরত আকর্ষণ করিতেছে। স্থ আয়তনে বড়, কিন্তু অনেক দ্রে অবস্থিত; চক্র ছোট হইলেও পৃথিবীর নিকটতম জ্যোতিষ্ক। এই চক্রের আকর্ষণ আমরা অধিক অন্তব করি।

ভূ-পৃষ্ঠেব ক-স্থান চন্দ্রের নিকটতম। অতএব ক-স্থানে চন্দ্রের আকর্ষণ সর্বাধিক। তরল পদার্থ কঠিন পদার্থ অপেক্ষা অধিক পরিমাণে আরুষ্ট হয়। অতএব ক-স্থানে জল থাকিলে চন্দ্রের আকর্ষণে উহা ফুলিয়া উঠিবে এবং গ ও ম-স্থান হইতে জল আরুষ্ট হইয়া ক-স্থানে জমিবে। ইহাই জোয়ার। ক-স্থানের এইরপ জোয়ারকে নিকটবর্তী (near-side) বা মুখ্য (primary) জোয়ার বলে। ক-স্থানের প্রতিবাদ খ-স্থান। চন্দ্র হইতে ভূ-কেন্দ্রের যাহা

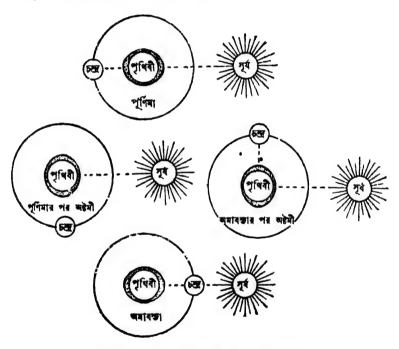


৪৪নং চিত্র-জোয়ার-ভাট।

দূরত্ব, ঋ-স্থানের দূরত্ব তদপেক্ষা প্রায় চার হাজার মাইল বেনী। অতএক ভূ-কেন্দ্রের যেরপ আকর্ষণ, ঋ-স্থানে তাহার চেয়ে অনেক কম। ঋ-স্থানের জলতল ভূ-কেন্দ্রের সহিত দূর্রপে সংবন্ধ—ওথানকার আকর্ষণ প্রায় ভূ-কেন্দ্রের আকর্ষণেরই মত। অতএব ঋ-স্থানের জলের চেয়ে এ স্থানের জলতলই চল্দ্রের বারা বেনী আরুই হইবে। ইহার ফলে ঋ-স্থানের জলভাগ ক্ষীত হইয়া উঠিবে। প্রথানেও জোয়ার হয়। এইরপ জোয়ারকে দূরবর্তী (far-side)বা গোক

জোরার বলা হয়। তুই জোয়ারের মধ্যবর্তী গ= ও ঘ-স্থান হইতে জল সরিয়া যায়। ঐ তুই স্থানে ভাটো।

প্রতিদিন স্থইবার জোয়ার, স্থইবার জাঁটা—পৃথিবীর যে অংশ যধন চল্লের সম্মুখে আদে, সেই অংশে এবং তাহার প্রতিপাদ-ছানে জোয়ার হয়; উহাদের মধ্যবর্তী স্থানে ভাঁটা নামে। অতএব চল্লের পূর্ণ আবর্তনে প্রতিদিন একই জায়গায় তুইবার ভাঁটা হইয়া থাকে।



৪৫নং চিত্র-ভরা-কোটার ও মরা-কোটাল

ভরা-কোটাল ও মরা-কোটাল—অমাবতায় চন্দ্র ও "সূর্য পৃথিবীর একদিকে উহার সমপ্রে অবস্থিত। পূর্যের আকর্ষণ চন্দ্রের তুলনায় কম হইলেও উভয়ের মিলিত আকর্ষণ অতিশয় প্রবল হয়। এই সময় যে ভোয়ার হয়, তাহাতে জল অতাধিক ফীত হয়। ইহাকে ভরা-কোটাল বা ভেজ-কোটাল (spring tide) বলে। পূর্ণিয়ায় চন্দ্র ও স্থ পৃথিবীর বিপরীত দিকে হইলেও সমস্ত্রে অবস্থিত থাকে। এই সময় চন্দ্রের আকর্ষণে যে জায়গায় জোয়ার হয়, স্থের আকর্ষণেও ঠিক সেই জায়গায় জোয়ার আ্বাসে। ইহার ফলে পূর্ণিমাতেও ভর!-কোটাল হইয়া থাকে।

স্কৃষ্টমী তিথিতে চন্দ্ৰ ও সূৰ্য পরস্পর সমকোণে থাকিয়া পৃথিবীকে আকর্ষণ করে। চন্দ্রের আকর্ষণে যেথানে জোয়ার, সূর্যের আকর্ষণহেতু সেথানে কিয়ৎ পরিমাণ ভাঁট। হয়; কিন্তু চন্দ্রের আকর্ষণ-শক্তি বেশী বলিয়া চন্দ্র ও তাহার বিপরীত দিকে ভাঁটা হইয়া থাকে। কিন্তু এই বিভিন্ন আকর্ষণের ফলে জল বেশী ফ্লীত হইতে পারে না। ইহাকে মরা-কোটাল (neap tide) বলে।

জোয়ার-ভাঁটার সময়-ব্যবধান-শুধু পৃথিবী নয়, চন্দ্রও নিজ কক্ষণথে ঘ্রে। তাই কোন স্থানে একদিন যে সময়ে মুখ্য বা গৌণ জোয়ার হইল পরের দিন ঠিক সেই সময়ে পরকর্তী মুখ্য বা গৌণ জোয়ার হইবে না, ৫২ মিনিট পরে হইবে। চন্দ্র প্রায় ২৭ৡ দিনে একবার পৃথিবী প্রদক্ষিণ করে। অতএব একদিনে (অর্থাৎ পৃথিবীর আবর্তনের সঙ্গে) চন্দ্র প্রায় ১০° পথ আগাইয়া আসে। এই পথটুকু অতিক্রম করিয়া চন্দ্রের ঠিক সামনে আসিতে পৃথিবীর ৫২ মিনিট (প্রতি ডিগ্রিতে ৪ মিনিট হিসাবে) সময় লাগে।

জোয়ার-ভাঁটার টান দ্র সম্ত্রে জোয়ার-জল ৩৪ ফুটের বেশী ক্ষীত হয় না, কিন্তু উপক্লের নিকট ইহা কখন কখন ৩০।৪০ ফুট উটু হইয়া থাকে; পৃথিবী পশ্চিম হইতে পূর্বদিকে আবর্তন করে; জোয়ারের স্রোত তাই পূর্ব হইতে পশ্চিম দিকে য়ায়। এই স্রোত জোয়ার-ভাঁটার টান (tidal current) নামে অভিহিত হয়। নদীম্থে স্বোতের বিপরীত দিকে প্রশেশ করিবার সময় জোয়ারের জল কখন কখন খ্ব উটু হইয়া প্রবলবেগে ধাবিত হয়; ইহার নাম বাল (tidal bore)। ভাগীরথী, সালউইন, আমাজন প্রভৃতি নদীর বান খ্ব প্রচণ্ড।

বাল্টিক ও ভূমধ্য দাগরের চারিদিকেই প্রায় স্থল, সেজ্ফ সাম্জিক জোয়ার-ভাঁটা খুব কমই দেখা যায়। জোয়ার-ভাঁটার কার্য—(১) জোয়ারের সময় নদীমুখে জল বাড়েও জল প্রবলবেগে নদীতে প্রবেশ করে। বড় বড় জাহাজ এই সময়ে সহজে নদীতে চুকিতে পারে। আবার যথন ভাঁটার টান শুরু হয়, জাহাজ সেই সঞ্চে আনায়ারে সমুদ্রে নামিয়া আসে। (২) ভাঁটার টানে নদীর আবর্জনা সমুদ্রে গিয়া পড়ে। ইহার ফলে নদীজল নির্মল হয়। (৩) জোয়ার-ভাঁটার টানে নদীর খাত গভীর হয়, মোহনায় পলি জমিতে পারে লা। ইহার ফলে নদী নাবা অবস্থায় থাকে। (৪) জোয়ারের জন্ম নদীজল কিয়ৎ পরিমাণে লবণাক্ত হয়, সেইজন্ম শীতে সহজে জমিয়া য়য় না। (ইংলতে নদীর কূলে বছ বন্দর এই কারণে তুষারমুক্ত)।

প্রশাবলা

- ১। সমূদ্রতোতের উৎপত্তি কিভাবে হর ? আটলান্টিক মহাসাগরের সমূদ্রতোতগুলির একটি বিষয়ণ দাও।
- ২। বার্থবাহ সমুজ্জোতকে কিভাবে প্রভাবাধিত করে ভারতমহানাগরের সমুজ্জোতের বর্ণনা করিয়া তাহা বুঝাইয়া লিখ।
 - ৩। সমুদ্র-উপকূলবর্তী স্থানের উপর সমুদ্রপ্রোতের এভাব কি তাহা উদাহরণসহ লিখ।
 - ৪ । সমুজজলের ইঞ্ডা, লবণ্ডা ও খনত সম্বন্ধে বাহা কান লিখ।
- লোরার-ভাটার উৎপত্তি কিভাবে হয় তাহা চিত্রের সাহাব্যে বুঝাইয়া দাও। জোয়ারভাটার উপকারিতা কি বল ?
- ৬। সংক্ষিপ্ত বিবরণ লিথ-ভরা-কোটাল, ও মরা-কোটাল, কুরোশিরো লোভ, হিনপাটীর, শৈবাল সাগর, মহীনোশাল, মহীনাল, বান।

দশম অধ্যায়

वाग्रुष ७ ल

বাষ্মণ্ডল (atmosphere) পৃথিবীর অংশ। পৃথিবীর আকর্ষণে ইহা ভূ-পৃষ্ঠ বেষ্টন করিয়া আছে। পৃথিবীর সহিত ইহাও আবর্তিত হয়। আমাদের মাথার উপরে বহুদ্র অবধি ইহার অন্তিত্ব আছে। উহার নিয়তম অংশ— তিন-চার শত মাইল অবধি—মোটামুটি বামুগুল বলিয়াধর। হয়।

ভূ-পৃষ্ঠের ৮ মাইল উপর অবধি ট্রোপোন্ফিরার (troposphere)। এই স্তবে তাপ ও তাপের বৈষম্যে বায়্প্রবাহের উদ্ভব হয়। ইহার পর আরও
৪০ মাইল দ্বে স্ট্রাটোন্ফিয়ার (stratosphere); এই স্তবে বায়্ শীতল ও প্রবাহহীন। ইহার পর (অর্থাং ৪৮ মাইল হইতে ১৩০ মাইল অবধি) উদ্জান বা হাইড্রোজেন গ্যাসে পরিপূর্ণ থাকে, তাই ইহার নাম হাইড্রোজেনন্ফিয়ার (hydrogensphere)। নীল্ আকাশের নীমা এই অবধি। ১৩০ মাইল হইতে ৩১০ মাইল অবধি জীয়করোনিয়ম নামক লয়ু গ্যাসে পরিপূর্ণ। ইহাকে জীয়করোনিয়ম নামক লয়ু গ্যাসে পরিপূর্ণ। ইহাকে জীয়করোনিয়মন্ফিয়ার (zyocaroniumsphere) বলে।

বায়ুর উপাদান—বিশুদ্ধ বায়ুতে শতকরা প্রায় ২১ ভাগ অফ্লজান (oxygen) গ্যাস, ৭৮ ভাগ যবক্ষারজান (nitrogen) ও ১ ভাগ অক্লারায় (carbon-dioxied) গ্যাস আছে। ইহা ছাড়া উদ্জান, হিলিয়াম প্রভৃতি গ্যাসও অল্লাধিক পরিমাণে বর্তমান থাকে। অমজান প্রখাসের সহিত প্রাণিদেহে প্রবেশ করিয়া রক্ত পরিকার রাথে; ইহার অভাবে কোন প্রাণী বাঁচিতে পারে না। উদ্ভিদ যবক্ষারজান হইতে থাছ পায়। অক্লারায় গ্যাস উদ্ভিদের পুষ্টিবিধানে সাহায়্য করে।

বাযুমগুলে ধুম, ধূলিকণা প্রচুর। স্থতাপে ভ্-পৃষ্ঠের জগ ইইতে অবিরত জলীয় বাষ্প উঠিতেছে। ঐ জলীয় বাষ্প ধূলিকণা আশ্রয় করিয়া মেঘ, বৃষ্টি ও কুয়াশার স্থি করে। ধূলিকণা স্থ ইইতে আলোও তাপ আহরণ করিয়া চারিদিকে ছড়াইয়া দেয়।

বায়ুর ধর্ম—(১) বায়ু তাপ পাইলে ল্যুও প্রসারিত এবং শৈত্যে ভারী ও সৃষ্টিত হয়।

- (২) বায়্র উপর যত চাপ পড়ে, ততই উহা ভারী, সঙ্কৃচিত ও উষ্ণ হয়; তাপ ক্ষিয়া গেলে লণু, প্রসারিত ও শীতল হয়।
 - (৩) জলীয় বাষ্প বিশুদ্ধ বায় অপেক্ষা হালক।।
 - (8) উষ্ণ বায়ু দীতল বায়ু অপেক্ষা বেশী বাষ্পা ধারণ করে।

বায়ুমগুলের ভূ-তাপরক্ষণ—পৃথিবী বায়ুমগুলের আবরণে লেপের মতে।
সর্বাঙ্গ মৃড়িয়া তাপ ধরিয়া রাথে। বায়ুমগুলের জলকণা ও ধূলিকণা ভূ-পৃষ্ঠ
•হইতে বিকীর্ণ তাপের কতকটা শোষণ করিয়া রাথে; শীতকালেও রাত্রিবেলা
সেই সঞ্চিত তাপ ছাড়িয়া দেয়। এইরপ না হইলে স্থিকিরণের অল্পতায়
(অথবা উহার অভাবে) পৃথিবী শীতে জমিয়া যাইতে পারিত।

বায়ুর উষণ্ডা

বায়ুমণ্ডল কি ভাবে উত্তপ্ত হয় ?—(ক) স্থিকিরণ ভ্-পৃষ্ঠে পড়িবার সময় বায়ুমণ্ডলে অবস্থিত ধূলিকণা, জলকণা প্রভৃতি কিরণের সামান্ত অংশ শোষণ করিয়া লয়। এই শোষণক্রিয়ার (absorption) ফলে বায়ুমণ্ডল ঈষৎ উত্তপ্ত হয়।

- (খ) স্ব্তাপে ভ্-পৃষ্ঠ উত্তপ্ত হইলে উহার কিছু তাপ ছড়াইয়া পড়িয়া (radiation) বাযুমণ্ডল উত্তপ্ত করে।
- (গ) উত্তপ্ত-ভূ-পৃষ্ঠের সন্নিহিত বায়ু উষ্ণ ও হালকা। হালকা বায়ু উপরে উঠিয়া যায়, চারিদিক হইতে শীতল ও ভারী বায়ু সেথানে চলিয়া আসে। তাহাও অচিরে উষ্ণ হইয়া উপরে উঠে। এই পরিচলন-ক্রিয়ার (convection) ফলে বায়ুমগুলের বিভিন্ন স্তর উত্তপ্ত হয়।

বায়ুমণ্ডলে তাপের তারতম্য—(১) স্থ্রশি যত হেলিয়া পড়িবে, বায়ুমণ্ডল তত কম উষ্ণ হইবে। এইজন্ম নিরক্ষরত হইতে উত্তর-দক্ষিণে বায়ুর উষ্ণতা ক্রমণ কম হইরা যায়। বায়ুর উষ্ণতা সাধারণত নিরক্ষ-প্রদেশেই স্বাধিক।

- (২) বেখানে দিবাভাগ যুত বড়, সেখানে সাধারণত তাপ তত বেশী।
- (৩) ভূ-পৃষ্ঠ হইতে যে স্থান যত উচু, সেখানকার বায়ু তত বেশী। শীতল।
- (৪) বায়ুর শুর যত ঘন ও গভীর হয়, বায়ু তত বেশা উত্তপ্ত হইয়া থাকে।
- (৫) বায়তে যত বেশী জলীয় বাষ্প থাকে, বায়ুর তাপ তত কমিয়া যায়। অরণ্যে গাছপালা জলীয় বাষ্প মোচন করে, বায়ু তাহাতে শীতল হয়। আকাশে বিহাৎক্ষুরণে বায়ু উত্তপ্ত হয়। বৃষ্টিপাতে বায়ু শীতল হয়।

যত উপরে উঠি, বায়ুমণ্ডল ততই শীতল হয়। উচু জারগায় ক্র্কিরণ, প্রথরতর। তবু নিমের কারণগুলির জন্ম সমূত্র-সমতলের বায়্র চেয়ে উপরের বায়ু অধিক শীতল। '

- (১) ভূ-পৃষ্ঠের বিকীর্ণ তাপ উপরে সামান্তই পৌছে। সেজন্ত সেখানকার বাতাস স্বভাবতই বেশী শীতল।
- (২) উপরের বায়ু অপেক্ষাকৃত পাতলা; উহার তাপ ধরিয়া রাখিবার শক্তি কম। আবার শীঘ্র তাপ বিকিরণ করিয়া ঐ বায়ু শীতল হইয়া যায়।
- (৪) উপরের বায়ুতে ধূলিকণা কম, দেজন্ম তাপ গ্রহণ করিবার শক্তিও উহার কম। প্রতি ৩০০ ফুট উচ্চতায় ১° ফা. উষ্ণতা কমে। উচু পর্বতশিথর দারুণ শৈত্যে তাই চিরতুষারাচ্ছন্ন থাকে।

মেঘাচ্ছন্ন রাত্রি অধিক উষ্ণ; মরু অঞ্চলের রাত্রি অধিক শীতল।

রাত্রিবেলা ভূ-পৃষ্ঠ তাপ বিকিরণ করিয়া শীতল হয়। কিন্তু মেঘ থাকিলে তাপ অধিক দ্র যাইতে পারে না—মেঘে আটকাইয়া যায়। এইজন্ম মেঘাচ্ছয় রাত্রে গরম বেশি।

মরু অঞ্চল বায় শুক্ত। ইহা আরু বায়ুর মতো ভূ-পৃঠের বিকীর্ণ তাপ আটকাইয়া রাখিতে পারে না, তাই রাজিবেলা মরু অঞ্চলে অধিক শৈতঃ অমুভব করা যায়।

वाग्रु (श्रेव '

উপরে, নীচে, চারিপাশে সর্বত্র বায়ু চাপ দেয়। বায়ুর এই চাপকে বায়ুত্রেয় (pressure of wind) বলে। সমুদ্রপৃষ্ঠে বায়ুত্রেয় য়ত, পর্বতচ্ডায় তাহার চেয়ে অনুনক কম। উপরের বায়ুত্তর হালকা ও পাতলা। সেইজন্ত ফত উপরে উঠা যায়, বায়ুত্রেয় তত কমিতে থাকে। বায়ু উত্তপ্ত: হইলে আয়তন বাড়ে, তখন উহার ঘনত্র কমে; অতএব চাপ কমিয়া যায়। জলীয় ঝাপা বিশুর্ম বায়ু অপেকা হালকা; অতএব বাতাসে বেশী জলীয় বাপা থাকিলে উহা হালকা হইবে এবং চাপও কমিবে। যে বায়ুর চাপ বেশী, তাহাকে উচ্চত্রেম বায়ু (high pressure wind) এবং যাস্থার চাপ কম তাহাকে নিয়াপ্রেম বায়ু (low pressure wind) বলে।

বায়ুপ্রবাহ

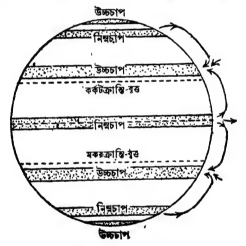
বায়ুর চলাচল আমরা প্রতিনিয়ত অমূভব করি। বায়ুপ্রেষের তারতম্য বায়ুপ্রবাহের কারণ। বায়ুপ্রবাহ সম্পর্কে কয়েকটি রীতি লক্ষ্য করা যায়ঃ—

- (ক) যেথানে বায়্র চাপ বেশী (উচ্চপ্রেষ অঞ্চল) সেথান হইতে যেথানে চাপ কম (অর্থাৎ নিয়প্রেষ অঞ্চল) সেইদিকে বায়ু প্রবাহিত হয়।
- (থ) উচ্চপ্রেষ অঞ্চলের ভারী বায়ু নিম্নন্তর দিয়া নিম্নপ্রেষ অঞ্চলের দিকে এবং নিম্নপ্রেষ অঞ্চলের লঘু বায়ু উৎবস্তির দিয়া উচ্চপ্রেষ অঞ্চলের দিকে ধাবিত হয়।
- (গ) পৃথিবী পশ্চিম হইতে পূর্বদিকে আবর্তিত হইতেছে বলিয়া বায়্প্রবাহ উত্তর গোলার্ধে ডান দিকে এবং দক্ষিণ গোলার্ধে বাম দিকে বাঁকিয়া যায়। পূথিবী যদি স্থির থাকিত, তাহা হইলে মেরুদ্ধ হইতে সোজাস্থজি নিরক্ষরত্তর দিকে এবং নিরক্ষরত্ত হইতে সোজাস্থজি মেরুদ্ধের দিকে অর্থাৎ উত্তর-দক্ষিণ ও দক্ষিণ-উত্তর—কেবলমাত্র এই তৃই দিকে বায়্ প্রবাহিত হইত)। এই রীতি কেরেলসূত্র (Ferrel's Law) নামে অভিহিত।

বায়ু যে দিক হইতে প্রবাহিত হয়, সেই দিকের নাম অন্তুসারে উহাব নামকরণ হয়। উত্তরদিক হইতে প্রবাহিত বায়ুকে উত্তর বায়ু বলে; দক্ষিণ-দিক হইতে প্রবাহিত বায়ুকে দক্ষিণ বায়ু বলে। বায়ুর চাপবলয় (pressure belts)—বায়ুপ্রেষের তারতম্য অম্পারে ভূ-পৃষ্ঠে সাতটি চাপবলয় নির্দিষ্ট হইয়াছে।

(১) নিরক্ষীয় নিম্ন চাপবলয় (equatorial low pressure belt)—
নিরক্ষ অঞ্চলে স্থতাপ অত্যন্ত প্রথব ; জলভাগ স্থলভাগের চেনুয়ে বেশী। এই
উভয় কারণে বায়ু উষ্ণ, আদ্র ও হালক।—তাই বায়ুপ্রেষও খুব কম। লঘু বায়ু
নিরন্তব্য উপরে উঠিতেছে। ঐ আদ্র বায়ু হইতে প্রচুর র্ষ্টি হয়।

বাযু উপর্বামী বলিয়া এই অঞ্চলে বায়্প্রবাহ প্রায়ই অত্তব করা যায় না। তাই অনেক সময় এই অঞ্চলকে নিরক্ষীয় শান্তবলয় (equatorial



৪৬নং চিত্র-বায়বলয়

doidrums) বলে। নিরক্ষরতের উত্তরে ও দক্ষিণে ৫° অবধি ব্যাপ্ত অঞ্চল এই বলয়ের অন্তর্ভুক্ত।

(২-৩) কর্কটীয় ও মকরীয় উচ্চ চাপবলয় (trepical high pressure belts)—নিরক্ষ অঞ্চলের হালকা বায়ু উপরে উঠিয়া গিয়া উত্তর ও দক্ষিণ-দিকে প্রবাহিত হয়। তারপর ক্রমশ উহা শীতল ও ঘনীভূত হইয়া ভারী হয়। ভারী বাতাস কর্কট ও মকরক্রান্তি বৃত্তের কাছে নামিয়া আসে। ক্রান্তীয় অঞ্চলে সেজস্থ বায়ুর উচ্চপ্রেষ।

এই অঞ্চলম্বরের বার্ নিম্নগামী; ইহা ভিন্ন অন্য দিকে বায়প্রবাহ লক্ষ্য করা যায় না। সেইজন্ম ইহাদিগকে ক্রান্তীয় শাল্তবলয় (tropical calms) বলা হইয়া থাকে। নিরক্ষবৃত্তের উত্তরে ও দক্ষিণে ৩০° হইতে ৩৫° অক্ষাংশের মধ্যে এই অঞ্চল অবস্থিত।

আটলাণ্টিক মহাসাগরের উপর এই ক্রান্তীয় শান্তবলয় অশ্বাক্ষ (Horse latitude) নামে অভিহিত হয়। সেকালে পালের জাহাজে সমূদ্রে গমনাগমন চলিত। অনেক জাহাজ কর্কটক্রান্তীয় বলয়ে আসিয়া বায়্প্রবাহের অভাবে অচল হইত। পানীয় জলের অভাবে এই সময়ে জাহাজে আনীত বছ অশ্ব সমূদ্রজলে নিক্ষিপ্ত হইত। সেই ঘটনা হইতে এই বিচিত্র নামকরণ।

নিমগামী বাযুপ্রবাহে আপেক্ষিক আর্দ্র কম হয়, সেইজন্ম এই ত্ই অঞ্চলে বৃষ্টিপাত অত্যন্ত কম। পৃথিবীর অধিকাংশ মরুভূমি এই অঞ্চলে অবস্থিত।

- (२-৫) **নাতিশীতোক্ত মণ্ডলের নিম্ন চাপবলয়** (temperate low pressure belts)—স্থামক ও কুমেক হইতে প্রবাহিত শীতল বায়ু পৃথিবীর আবর্তনের ফলে ছিটকাইয়া ক্রান্তীয় অঞ্চলের দিকে যায়। এইজন্ম মেকরন্তের নিকটবর্তী অঞ্চলে (উত্তর ও দক্ষিণে ৬০° হইতে ৭০° অক্ষাংশ মধ্যে) বায়ুর চাপ কম।
- (৬-৭) মেরুস্থানীয় উচ্চ চাপবলয় (polar high pressure belts)—মেরুপ্রদেশে অত্যধিক শীত; স্থাকিরণেরও প্রথরতা নাই। সেইজস্ত বাদ্ধাস ভারী ও জলীয়বাষ্পাশৃশু। এইজন্ম বায়ুপ্রেষ এই অঞ্চলে বেশী।

বিভিন্ন বায়ুপ্রবাহ

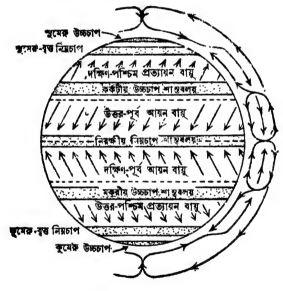
বায়ুপ্রবাহ চারি শ্রেণীতে বিভক্ত করা যাইতে পারে:

- (১) নিয়ত বায়ু (constant or planetary winds)—সারাবৎসর একদিকে প্রবাহিত হয়। আয়ন, প্রত্যায়ন ও মেরুবায়ু এই শ্রেণীর।
- (২) **সামা**য়িক বায়ু (seasonal winds)—সর্বদা প্রবাহিত হয় না; বিশেষ বিশেষ সময়ে দেখা দেয়। স্থলবায়ু, সমুত্রবায়ু ও মৌস্থমীবায়ু এই শ্রেণীর।

- (৩) **আকন্মিক বায়ু** (irregular winds.)—হঠাৎ আবিভূতি হয়। মূৰ্ণবাত ও প্ৰতীপ-মূৰ্ণবাত এই শ্ৰেণীর।
- (৪) **স্থানীয় বায়ু** (local winds)—স্থানীয় কারণে প্রবাহিত হয়। লু, সাইমুম, সিরোকা প্রভৃতি এই শ্রেণীর।

নিয়ত বায়ু

আয়ন বায়ু (trade winds)—কর্কটীয় ও মকরীয় উচ্চচাপ বলয় হইতে বায়ু সর্বদাই নিরক্ষীয় নিম্ন চাপবলয়ের দিকে প্রবাহিত হয়। এই বায়ু পৃথিবীর ঘুর্ণনের জন্ম উত্তর গোলার্ধে উত্তর-পূর্ব বায়ুতে এবং দক্ষিণ গোলার্ধে দক্ষিণ-পূর্ব



৪৭নং চিত্র—নিয়ত বায়প্রবাহ

বায়তে পরিণত হয়। উহারা যথাক্রমে উত্তর-পূর্ব আয়ন বায়ু (N.-E. trade winds) ও দক্ষিণ-পূর্ব আয়ন বায়ু (S.-E. trade winds) নামে অভিহিত হয়। সেকালে পালের জাহাজে ব্যবসাবাণিজ্য হইত। এই স্থনির্দিষ্ট ও নিয়মিত বায়ুপ্রবাহে বাণিজ্য-জাহাজ চালাইবার স্থবিধা হইত বলিয়া ইংরেজীতে

trade winds (বাণিজ্য বায়্) এইরূপ নামকরণ হইয়াছে। উত্তর-পূর্ব আয়ন বায়্র বেগ ঘটায় ১০ মাইল ও দক্ষিণ-পূর্ব আয়ন বায়্র বেগ ঘটায় ১৪ মাইল।

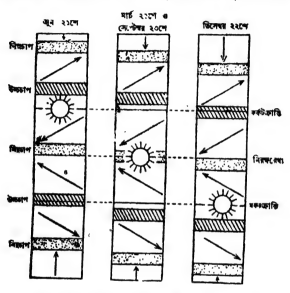
প্রভায়ন বায়ু (anti-trade winds) — কর্কটীয় উচ্চ চাপবলয় হইতে একটি উষ্ণ বায়্প্রবাহ স্থমেকর্জ নিম চাপবলয়ের দিকে এবং মকরীয় উচ্চ চাপবলয় হইতে অপর একটি উষ্ণ বায়্প্রবাহ কুমেকর্জ নিম চাপবলয়ের দিকে ধারিত হয়। ফেরেলস্ত্র অন্থলারে উহার। যথাক্রমে দক্ষিণ-পশ্চিমে ও উত্তর-পশ্চিম দিক হইতে প্রবাহিত হয়। আয়ন বায়ুর বিপরীতম্থী বলিয়া এই বায়্প্রবাহ ত্ইটির নাম প্রভায়ন বায়ু। ইহাকে পশ্চিমা বায়ু নামেও অভিহিত করা হয়। উত্তর গোলার্থের বায়্ দক্ষিণ-পশ্চিম প্রভায়ন বায়ু (S.-W. anti-trade winds) এবং দক্ষিণ গোলার্থের বায়্ উত্তর-পশ্চিম প্রভায়ন বায়ু (N.-W. anti-trade winds) নামে অভিহিত হয়।

উত্তর গোলার্ধে স্থলভাগ অধিক; ভূ-পৃঠের অসমতা ও স্থানীয় বায়্র প্রভাবে দক্ষিণ-পশ্চিম প্রত্যায়ন বায়্র গতি ও বেগ নিয়ত পরিবর্ভিত হয়। কিন্তু উত্তর-পশ্চিম প্রত্যায়ন বায়ু দক্ষিণ গোলার্ধে প্রধানত জলভাগের উপরে প্রবহমান। সেইজন্ম ইহা অধিক পরিবর্তনশীল নহে। ৪০° ও ৫০° অক্ষাংশের মধ্যে ইহা থরবেগে সোজা পশ্চিমদিক হইতে আসে, তাই ইহাকে প্রবল্ধ পশ্চিমা (brave westerlies) বলে। এই অঞ্চল (বিশেষভাবে ৪০° অক্ষাংশ) গর্জনশীল চল্লিশা (roaring forties) নামে অভিহিত হয়।

মেরুবায়ু (polar winds) একটি উত্তর-পূর্ব বায়ুপ্রবাহ স্থমেক উচ্চাপ
অঞ্চল হইতে স্থমেকবৃত্ত নিম্নচাপ বলয়ের দিকে এবং একটি দক্ষিণ-পূর্ব বায়ুপ্রবাহ
ক্ষেক উচ্চাপ অঞ্চল হইতে ক্ষেকবৃত্ত নিম্নচাপ বলয়ের দিকে সারা বংসর
ধাবিত হয়। ইহাদিগকে যথাক্রমে স্থাক্রের বায়ু (north polar winds)
ও কুমেরু বায়ু (South polar winds) বলে। এই বায়ু শুক্ষ ও শীতল।

চাপ ও বায়ুবলয়ের স্থান-পরিবর্তন

পৃথিবীর বার্ষিক গতির ফলে সুর্যকিরণ বংসরের বিভিন্ন সময়ে উষ্ণমণ্ডলের নানা অংশে লম্বভাবে পড়ে। সর্বোচ্চ তাপরেখা (heat equator) সেইজ্ঞ উত্তর গোলার্ধের গ্রীষ্মকালে নিরক্ষবৃত্তের উত্তরে এবং দক্ষিণ গোলার্ধের গ্রীষ্মকালে নিরক্ষবৃত্তের দক্ষিণে সরিষ। যায়। চাপবলয় ও নিয়ত বায়্বলয়গুলিও সেই সক্ষে কিয়ৎপরিমাণে সরে (সূর্য নিরক্ষবৃত্ত হইতে ২৩ই° সরিষা গেলেও এই



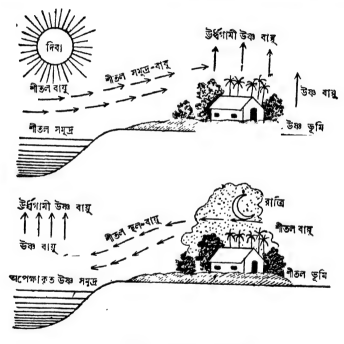
৪৮নং চিত্র—চাপ ও বায়ুবলয়ের স্থান পরিবর্তন

বলয়গুলি মাত্র ৫° সরে)। এই কারণে উত্তর গোলার্থে ৪০—৪৫° অক্ষাৎশে শীতে পশ্চিমা-বায়্ও গ্রীমে আয়ন বায়্ বহে। এই অঞ্চলে পশ্চিমা বায়র প্রভাবে শীতকালে বৃষ্টি হয়।

সাময়িক বায়ু

শ্বলবায় ও সমুদ্রবায়—ছল জলের চেয়ে শীঘ্র ও অধিক পরিমাণে উত্তপ্ত হয়। দিনের বেলা স্থিকিরণে সম্প্রতীরবর্তী অঞ্চল উত্তপ্ত হইলে উফ ও হালকা বায় উপরে উঠে; বায়প্রেষ কমিয়া যায়। তথন সম্প্র হইতে অপেক্ষাকৃত শীতল ও উচ্চপ্রেষ বায় স্থলের দিকে প্রবাহিত হয়। ইহাই সমুদ্রবায় (sea breeze)। বেলা বাড়িবার সঙ্গে সঙ্গে ইহার বেগ বাড়ে; অপরাক্তে ইহা প্রবল্তম হয়।

স্থল জলের তুলনায় শীঘ্র তাপ বিকিরণ করিয়া শীতল হইয়া পড়ে। সেইজগ্য সন্ধা। ইইতে স্থলবায় দ্রুত শীতসতা প্রাপ্ত হয়। কিন্তু সমুদ্রজল সারাদিনের উত্তাপে বেশ উষ্ণ থাকে। অতএব সমুদ্র অতঃপর নিমপ্রেষ হইয়া পড়ে। তথন স্থল হইতে শীতলবায় নিমপ্রেষ সমুদ্রের দিকে ধাবিত হয়। ইহাকে স্থলবায়ু (land breeze) বলে। স্থলবায়ু রাত্রিশেষে প্রবলতম হয়। ক্রমশ



৪৯ নং চিত্র-সমুক্রবায় ও স্থলবায়

স্থল ও জলের বায়ুর উষ্ণতা সমান হইয়া আনে। তথন বায়ুপ্রবাহ বন্ধ হয়।

সমূদ্বায় ও স্থলবায়র প্রভাবে সমূদ্র উপক্লে ও রহৎ হ্রদ্র অঞ্চলে জলবায় নাতিশীতোফ ও আরামপ্রদ হইয়া থাকে। পার্বতা অঞ্চলেও উপ্যত্যকা ও শৃক্তালির মধ্যে ঐ প্রকার বায়্র চলাচল দেখা যায় (ridge and valley wind)।

মৌস্থনী বায়ু (monsoon winds)—'মৌস্থনী' আরবী কথা; ইহার অর্থ 'ঋতু'। মৌস্থনী বায়ু বিশেষ বিশেষ ঋতুতে প্রবাহিত হয়; সেইজন্ত এই নামকরণ। ইহা স্থলবায়ুর ও সমুদ্রবায়ুর স্বর্হৎ রূপান্তর বিশেষ।

উত্তর গোলার্ধে যখন গ্রীষ্মকাল তখন সূর্য কর্কটক্রান্তীয় অঞ্চলে (দক্ষিণ এশিয়া, মধ্য আফ্রিকার উত্তর ভাগ, দক্ষিণ আমেরিকার উত্তর ভাগ, মেক্সিকো প্রভৃতি) লম্বভাবে কিরণ দেয়। এই সব স্থানে (মহাদেশীয় অঞ্চলে) বায়ুও হালকা হইয়া উপর্বিগামী হয়, বায়ুপ্রেষ অত্যন্ত কমিয়া যায়। সমুদ্রের উপরিভাগের বায়ু তখনও অপেক্ষাকৃত কম উষ্ণ থাকে। তাই সমুদ্র অঞ্চলে উচ্চপ্রেষ বায়ু থাকে। জলীয়বাঙ্গপূর্ণ ঐ বায়ু নিমপ্রেষ স্থলভাগের দিকে ধাবিত হয়। পৃথিবীর ঘূর্ণনের হেতু ফেরেলস্ত্র অষ্ট্যায়ী এই বায়ু নিরক্ষর্ত্ত পার হইয়া দক্ষিণ-পশ্চিম দেক হইতে বহিতে থাকে। ইহাকে দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্থমী-বায়ু (South-West monsoons) বলে। ইহার প্রভাবে মেক্সিকোয়, আফ্রিকার গিনি উপকৃলে, ভারতে, পাকিস্তানে, সিংহলে ও ব্রহ্মদেশে প্রচুর বৃষ্টিপাত হয়।

মধ্য এশিয়ায় নিমপ্রেষ-কেন্দ্রের সৃষ্টি হয়। এইজন্ম প্রশান্ত মহাসাগরীয় বায় দক্ষিণ-পূর্ব দিক হইতে ইন্দোচীন ও থাইল্যাণ্ডের (শ্রাম) এবং চীন ও জাপানের দক্ষিণাংশের উপর দিয়া বহিয়া যায় এবং দক্ষিণ-পূর্ব মৌস্পুমীবায়ু (South-East monsoons) নামে অভিহিত হয়।

মৌস্মীবায়ু বামাবর্তে (ঘড়ির কাঁট। যেদিকে চলে তাহার উন্ট। দিকে)
মধ্য এশিয়ার নিম্নপ্রেষ-কেন্দ্রের দিকে ধাবিত হয়।

উত্তর গোলার্ধে যথন শীতকাল (অর্থাৎ দক্ষিণ গোলার্ধে গ্রীম্মকাল) তথন স্থা মকরক্রান্তীয় অঞ্চলে লগ্ধভাবে কিরণ দেয়। তথন মধ্য এশিয়ার স্থলদেশে তাপ ক্রিয়া যাওয়ায় উচ্চ-চাপমগুলের স্ঠি হয়; এথানকার উচ্চপ্রেষ বায়ু দক্ষিণ অভিমুখে বহিতে থাকে। ফেরেলস্ত্র অন্থলারে ইহা সোজা উত্তর হইতে না আসিয়া উত্তর-পূর্ব হইতে প্রবাহিত হয়। ইহার নাম উত্তর-পূর্ব মৌসুমীবায়ু (North-East monsoons)। স্থলভাগ হইতে আসে বলিয়া এই বায়তে জলীয় বাম্প সামাগ্রহ থাকে তাই তথন ইহা উত্তর ভারতের উপর

६०मः जिब

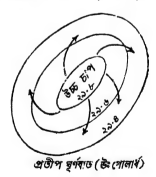
দিয়া বহে, তথন বৃষ্টিপাত কমই হয়। বন্ধোপসাগরের উপর দিয়া প্রবাহিত হইবার সময় উত্তর-পূর্ব মৌস্থমীবায়ু জলীয় বাষ্প সংগ্রহ করে। তারপর যথন ইহা দক্ষিণ মাদ্রাজ ও সিংহলের পূর্ব উপকৃলে পৌছে, সেথানে প্রচুর বৃষ্টিপাত হয়। এইজন্ত মাদ্রাজ ও সিংহলে বংসরে তুই বার বর্ষা হয়।

উত্তর-পূর্ব মৌস্থমীরায় নিরক্ষবৃত্ত পার হইলে ফেরলস্থ্র অম্প্রারে উত্তর পশ্চিম মৌস্থমীবায়ুতে পরিণত হয়। উত্তর গোলার্থে যথন শীতকাল অক্টেলিয়ায় তথন গ্রীষ্মকাল। স্থাতাপে এই সময়ে উত্তর অক্টেলিয়ার বায়ুপ্রেষ কমিয়া যায়। ফলে উত্তর-পশ্চিম মৌস্থমীবায়ু এই দিকে ধাবিত হয়; ইহার ফলে অক্টেলিয়ার উত্তর উপকূলে প্রচুর বৃষ্টি হইয়া থাকে।

আকশ্বিক বায়ু

ঘূর্ণবাত (Cyclone)—কোন অল্পরিসর স্থান কোন কারণে হঠাৎ যদি উত্তপ্ত হয়, সেখানকার বায় উষ্ণ ও হালকা হইয়া উপরে উঠিয়া যায়। সেখানে নিম্নচাপ কেন্দ্রের স্থাষ্ট হয়'। তথন চারিদিককার উচ্চচাপ-স্থানের শীতল ও ভারী বায় প্রবলবেগে ঐ নিম্নচাপ কেন্দ্রের দিকে ছুটিয়া আসে; যুরিতে ঘুরিতে





৫১নং চিত্ৰ

কেন্দ্রে প্রবেশ করে। এই বায়ু উত্তর গোলার্থে বামাবর্তে (ঘড়ির কাঁটা যে দিকে চলে তাহার উল্টা দিকে) এবং দক্ষিণ গোলার্থে দক্ষিণাবর্তে (ঘড়ির কাঁটা যে দিকে চলে) যুরিয়া যুরিয়া কেন্দ্রের দিকে আসে। কেন্দ্রে পৌছিয়া

উষ্ণবায়ুর সঙ্গে ইহার উপরে উঠে এবং চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে। কেন্দ্রমুখী ও উদ্ধর্গামী এই সকল বায়ুকে ঘূর্ণবাত বলে।

ঘূর্ণবাত এক জায়গায় স্থির থাকে না। ঘুরিতে ঘ্রিতে উহা বহুদ্রে চলিয়া যায়—এবং গমনপথে যাহা পড়ে, ধ্বংস করিতে করিতে অগ্রসর হয় । কেন্দ্রের বায়ু উপরে উঠিয়া প্রসারিত ও শীতল হইলে উহার ফ্রলীয় বাষ্প ঘনীভূত হইয়া ব্লারিবর্ষণ করে। অতএব ঘূর্ণাবর্তের কেল্পে ঝড়-রৃষ্টি চ্ই-ই হয়। ঘূর্ণবাত আসল হইলে বায়্প্রেষ হঠাৎ কমিয়া ব্যারোমিটারের পারদ ক্রত নামিতে থাকে। লোকে ইহা হইতে সাবধান হইতে পারে।

সমূদ্রের উপর দিয়া যাইবার সময় ঘ্র্ণবাত অনেক সময় স্তম্ভের আকারে জলরাশি উপ্নে তৃলিয়া জলস্তম্ভ (waterspouts) স্কলন করে। মরুভূমির উপরে অমুরূপভাবে বালুকান্তম্ভ (sandspouts) স্ট হয়।

ইহা চীন সম্দ্রে টাইফুন (typhoon), বঙ্গোপদাগরে সাইক্রোন (cyclone), পশ্চিম-ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জে হারিকেন (harricane) নামে পরিচিত। বাংলাদেশে কালবৈশাখী ও আখিনের ঝড় ঘূর্ণবাত ছাড়া আর কিছু নয়।

প্রতীপ-ঘূর্ণবাত (anti-cyclone)—হঠাৎ কোথাও বায়্প্রেষ অত্যধিক বাড়িয়া গেলে দেখানকার বায় নীচের দিকে নামে। ভূ-পৃষ্ঠের কাছাকাছি আদিলে বায়ু কেন্দ্র ছাড়িয়া বাহিরের নিম্নচাপের দিকে ঘুরিয়া ঘুরিয়া প্রবাহিত হয়। নিম্নগামী ও বহিম্থী এই বায়ু প্রতীপ ঘূর্ণবাত নামে অভিহিত হয়। ইহার গতি উত্তর গোলার্ধে দক্ষিণাবর্তে এবং দক্ষিণ গোলাধে বামাবর্তে (ঘূর্ণবাতের ঠিক উল্টো)। তুইটি ঘূর্ণবাতের মাঝে একটি প্রতীপ ঘূর্ণবাত দেখা যায়।

ঘূর্ণবাত ও প্রতীপ-ঘূর্ণবাতের পার্থক্য

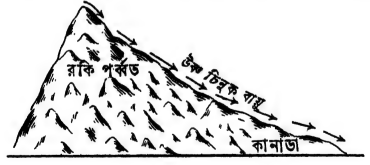
১। ঘূর্ণবাতের কেন্দ্রে নিম্নচাপ, বাহিরে উচ্চচাপ; বায়ু কেন্দ্রম্থী ও উপর্বামী। প্রতীপ-ঘূর্ণবাতে কেন্দ্রে উচ্চচাপ, বাহিরে নিম্নচাপ; বায়ু বহিমুখী ও নিম্নগামী।

- ২। ঘূর্ণবাতের 'গতি উত্তর গোলার্ধে বামাবর্তে এবং দক্ষিণ গোলার্ধে দক্ষিণাবর্তে। প্রতীপ-ঘূর্ণবাতের গতি উত্তর গোলার্ধে দক্ষিণাবর্তে এবং দক্ষিণ গোলার্ধে বামাবর্তে।
- ৽। ঘ্র্ণবাত ক্রতগতি, প্রচণ্ডশক্তি, কিন্তু অল্লক্ষণস্থায়ী, নাতিশীতোক্ষ
 মণ্ডলের ঘ্র্ণবাত বৃহৎ ও দার্ঘয়া। প্রতীপ-ঘ্র্ণবাত ধারগতি, ক্ষীণশক্তি কিন্তু
 দীর্ঘয়ায়।
- ৪। ঘূর্ণবাতের ফলে গ্রীম্মকালে ঝড়-বৃষ্টি এবং শীতকালে শীতল স্থানে ত্যারপাত হয়। প্রতীপ-ঘূর্ণবাতের ফলে আকাশ গ্রীম্মকালে নির্মল এবং শীতকালে কুয়াশাচ্ছন্ন থাকে।

টর্ণেড। (Tornedo)—অল্পসানে সীমাবদ্ধ প্রচণ্ডশক্তি ঘূর্ণবাতকে টর্ণেডো বলে। ইহার কেন্দ্রে বায়্প্রেষ অত্যন্ত কমিয়া যায় এবং উচ্চপ্রেষ হইতে বায়ু সেইদিকে প্রবলবেগে ধাবিত হয়। ইহার ধ্বংসক্ষমতা অতিশয় ভয়াবহ। কিন্তু ইহা অল্পকণস্থায়ী।

স্থানীয় বায়ু

স্থানীয় কারণে কখন কখন বায়্প্রবাহের উৎপত্তি হয়। দেশ-বিভেদে স্থানীয় বায়্র বিভিন্ন নামকরণ হইয়াছে। সাহার। মকভূমি হইতে প্রবাহিত বায়র



৫২নং চিত্ৰ

নাম মিশরে **খমসিন** (khamsin), সিসিলিতে **সিরকো** (sirocco), স্পেনে সোলানো (solano), আল্পের উপত্যকায় ফল (fohn), গিনি উপকূলে হারমাট্টান (harmattan)। রকি পর্বতের বায় চিকুক (chinook),

আরব মক্তৃমির বায়ু বা **সাইমুম** (simoom়), দক্ষিণ আমেরিকার মক্প্রায় অঞ্চলের বায়ু **পাল্পেরো** (pampero) নামে অভিহিত হয়।

বায়্প্রবাহের ফল—বায়্প্রবাহ ভূ-পৃঠে কতক পরিমাণে তাপসমতা রক্ষা কয়ে। নিম্ন অক্ষাংশের উষ্ণ বায় উচ্চ অক্ষাংশের দিকে তাপ এবং উচ্চ অক্ষাংশের শীতল বায়ু নিম্ন অক্ষাংশের দিকে শৈত্য বহন করিয়া আনে। সমূদবায়ু তটভূমির জলবায়ু সমভাবাপন্ন করে।

নিয়তবায়ু সমূত্রশ্রোত নিয়ন্ত্রিত করিয়া ব্যবসা-বাণিজ্যের স্থবিধা করিয়া দেয়। বায়ুশক্তিতে অনেক দেশে নানাপ্রকার কল চালানো হয়।

জলীয়বাষ্পময় শীতল প্রদেশের উপর দিয়া যাইবার সময়, অথবা পাহাড়-পর্বতে বাধাপ্রস্ত হইলে কিংবা উধর্বামী হইলে বৃষ্টিপাত হয়।

বৃষ্টি— স্থতাপে জল বাশে পরিণত হয় ও বায়ুমগুলে মিশিয়া যায়। বায়ু যত উষ্ণ হয়, উহার জলীয় বাশা ধারণক্ষমতা তত বাড়ে; শীতল হইলে জলীয় বাশা ধারণক্ষমতা কমিয়া যায়। কোন নির্দিষ্ট উষ্ণতায় বায়ুর যতটা জলীয় বাশা ধারণক্ষমতা আছে ঐ পরিমাণ জলীয় বাশা বায়ুতে থাকিলে তাহাকে পরিপুক্ত বায়ু (saturated air) বলে।

জলীয় বাষ্প বায়ুর চেয়ে হালকা। অতএব পরিপৃক্ত বায়ুও সাধারণ বায়ুর চেয়ে হালকা। উহা উপরে উঠিয়া যায়। উপরের শীতল ও নিমপ্রেষ বায়ু-মণ্ডলের সংযোগে উহা ক্রমশ শীতল ও প্রসারিত হইয়া পড়ে। বায়ু তখন জলীয় বাষ্প ধরিয়া রাখিতে পারে না, জলীয় বাষ্প বিচ্ছিন্ন হইয়া স্ক্রে জলকণার আকারে বায়ুমণ্ডলের ধূলি আশ্রম করিয়া ভাসিয়া বেড়ায়। ইহাই মোছা।

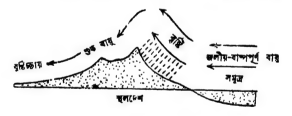
মেঘ হইতে বৃষ্টি হয়। মেঘের জলকণা পরস্পরের সংস্পর্শে আসিয়া বৃহস্তর জলবিন্দুতে পরিণত হয়। বায় অপেক্ষা ভারী হইয়া গিয়া তথন আর আকাশে ভাসিতে পারে না, বৃষ্টিরূপে ভূ-পৃষ্ঠে পড়ে। সকল মেঘে বৃষ্টিপাত হয় না; কোন কারণে জলকণা উত্তপ্ত হইলে আবার বান্ধা হইয়া যায়।

অতএব বৃষ্টিপাত প্রধানত তিনটি ব্যাপারের উপর নির্ভরশীল (১) জলের বাষ্প হইয়া যাওয়া, (২) জলীয় বাষ্প ধারণ করিয়া বায়ুর পরিপৃক্ত হওয়া, এবং (৩) ঐ পরিপৃক্ত বায়ুর শীতল হওয়া।

চারি উপায়ে রষ্টিপাত হইয়া থাকে:--

- (১) জলীয়বাম্পপূর্ণ বায় লঘু বলিয়া উপরে উঠে এবং প্রসারিত ও শীতল হইয়া রৃষ্টিপাত ঘটায়। ইহাকে পরিচলন-রৃষ্টি (convectional rain) বলে। নিরক্ষ অঞ্চলে স্থতাপ বেশী, জলভাগও বেশী, তাই সেথানকার জল অধিক পরিমাণে বাম্পে পরিণত হয় এবং বাতাস উর্ধেগামী হয়। এই অঞ্চলে সারা বংসর ঘন ঘন পরিচলন-বৃষ্টি ইইয়া থাকে।
- (২) পরিপৃক্ত বায়ু পর্বতগাত্তে বাধা পাইলে উপরে উঠে। পর্বতশিথরে তুষার থাকিলে তাহার সংস্পর্শে কিংবা উপরে উঠিবার কালে ঐ বায়ু শীতল হইয়া বৃষ্টিপাত হয়। ইহাকে কৈলোৎক্ষেপ বৃষ্টি (relief rain) বলে। ভারতের হিমালয়, পশ্চিমঘাট পর্বত ও আসামের পাহাড়ে জলীয়বাষ্পপূর্ণ দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্থমীবায়ু প্রতিহত হইয়া প্রচুর বৃষ্টিপাত ঘটে।

শৈলোৎক্ষেপ গৃষ্টির পর বায়ুতে আর অধিক জলীয় বাষ্প থাকে না। ঐ বায়ু পর্বত পার হইয়া অপর পার্ষে যায়; কিন্তু দেখানে বৃষ্টি হয় না।



৫৩নং চিত্র—শৈলোৎক্ষেপ বৃষ্টিপাত ও বৃষ্টিচ্ছায়

রৃষ্টিবিরল ঐ অঞ্চলকে বৃষ্টিচ্ছায় অঞ্চল (Rain-shadow area) বলে।
পশ্চিমঘাট পর্বতের পূর্বাংশ বৃষ্টিচ্ছায় অঞ্চল। শিলং জয়ন্তিয়া পর্বতের
বৃষ্টিচ্ছায় অঞ্চলে অবস্থিত বলিয়া চেরাপৃঞ্জি অপেক্ষা বৃষ্টিপাত এখানে
অনেক কম।

পর্বতের যে দিকে বায়ু প্রতিহত হইয়া বৃষ্টিপাত ঘটায় তাহাকে **প্রতিবাত** পার্শ্ব (windward side) এবং বিপরীত দিককে **অনুবাত পার্শ্ব** (leeward side) বলে।

- (৩) ঘূর্ণিবাতের কেন্দ্রদেশে নিমপ্রেষ। পরিপৃক্ত বায়ু সেই দিকে আরু ই হইয়া উপরে উঠে, তারপর শীতল হইয়া বৃষ্টিপাত ঘটার। ইহাকে **ঘূর্ণিবাত** বৃষ্টি (cyclonic rains) বলে।
- (৪) বিশাল বন অঞ্চলে স্থতাপের দারা বায়্ পরিপ্তত হইয়া পড়ে। এই বাষ্ উষ্ণ ও হারা ইইয়া উপরে উঠিলে বৃষ্টি হয়। ইহাকে বন অঞ্চলের বৃষ্টি ৰলা যাইতে পারে।

-রাত্রিবেল। ভ্-পৃষ্ঠ শীতল হইলে উহার সংস্পর্শে বায়্স্তরও শীতল হয়। তথন জলীয় বাষ্প ঘনীভূত হইয়া জলবিন্দুর আকারে ঘাসপাতায় লাগিয়া থাকে। ইহাই শিশির (dew)। শীতপ্রধান দেশে শিশির পড়িয়া কঠিন হয়। ইহাকে তুহিন (frost) বলে।

জলীয় বাষ্প কথন কথন ভূ-পৃষ্ঠের নিকটবতী বায়ুমগুলে ধূলিকণা আশ্রয় করিয়া ধোঁয়ার আকারে ভাসে। ইহাকে কুয়াসা(mist) বলে। কুয়াসাই অতি উচ্চে ভাসমান হইলে মেঘরুপে প্রতিভাত হয়। কুয়াসার জলকণা অত্যন্ত ক্ষুদ্র হইলে ইংরেজীতে তাহাকে ফগ (fog) বলা হয়। ঝড়ের সময় বৃষ্টিবিন্দু কথন কথন নীচে না পড়িয়া উপর দিকে উঠিয়া যায়; এবং জমিয়া কঠিন হয়। ইহাকে শিলা বা করকা (hail) বলে। শীতপ্রধান দেশে ও পর্বত অঞ্চলে অনেক সময় জলকণা জমিয়া তুমার হয়; তথন আর বৃষ্টিপাত হয় না—তুমারপাত (snowfall) হয়।

জলবায়

কোন স্থানের উষ্ণতা, বৃষ্টিপাত, বায়্র আর্দ্রতা ও শুক্কতা, স্থালোকের পরিমাণ, বায়্প্রেষ এবং বায়্প্রবাহের প্রকৃতি ইত্যাদির সমষ্টিগত অবস্থাকে সেই স্থানের আবহাওয়ার (weather) বলা হয়। কোন স্থানের আবহাওয়ার জিশ বা ততোধিক বংসরের গড়ফলকে (average) সেই স্থানের জলবায়ু বলা হয়। জলবায়ু নিমের কয়েকটি অবস্থার উপর নির্ভরশীল :—

(১) আক্ষাংশ—অক্ষাংশ অমুযায়ী সুর্যকিরণ কোথাও সোজাভাবে কোথাও বা হেলিয়া পড়ে। হেলিয়া পড়িলে উত্তাপ কম হয়। এইজন্ম যে স্থান নিরক্ষরত হইতে যত দূরে সেধানকার জলবায়ু তত শীতল। নিরক্ষরত হইতে প্রতি ১° দূরবর্তী স্থানে গড়ে 😤 উষ্ণতা কমিয়া যায়।

- (২) উচ্চতা—উচু জায়গার বায় নীচু জায়গার চেয়ে শীতলতর (কারণ স্মানিরণ পৃথিবীতে প্রতিহত হইয়া বায়মগুলকে উত্তপ্ত করে।) প্রতি ৩০০ ফুট উচ্চতায় ১° ফা. উষ্ণতা কমে। এলাহাবাদ (সম্প্রপৃষ্ঠ হইতে উচ্চতা ৬,০০০ ফুট) প্রশিলং (সম্প্রপৃষ্ঠ হইতে উচ্চতা ৫,০০০ ফুট) প্রায় একই সমাক্ষরেখায় অবস্থিত; তবু উচ্চতার জন্ম শিলং বেশী শীতল।
- (৩) সমুদ্র হইতে দূরত্ব—গ্রীমে সমুদ্রজল স্থলভাগের চেয়ে কিছু শীতল থাকে। শীতের সময় অপেকারুত গরম। তাই উপক্লের নিকটবর্তী অঞ্চলের: জলবায়ু সমভাবাপার (equable)। যে জায়গা সমুদ্র হইতে অনেক দূরে অবস্থিত, সেখানকার জলবায়ু চরম (extreme)। বোদ্বাই বন্দরের দৈনিক তাপের পার্থক্য যথন ১০° ফা. তখন সমুদ্র হইতে ৮০০ মাইল দূরবর্তী লাহোরে তাপপার্থক্য ১৫° হইতে ২০° ফা.।
- (৪) বায়ুপ্রবাহ— উষ্ণ দেশের উপর দিয়া শীতল বায়ু বহিলে উদ্বাপ হ্রাস পায়; স্থান শীতল হয়। শীতল দেশের উপর দিয়া উষ্ণ বায়ু বহিয়া গেলে শীতের তীব্রতা কমে। আল্পস্ পর্বতের উপত্যকাগুলিতে শীতকালে ফন (fohn) নামে একপ্রকার বায়ু বহে। উহার প্রভাবে তুষারাচ্ছন্ন দেশে ২৪ ঘণ্টার মধ্যে ৪৩° ফা. পর্যন্ত উত্তাপ বৃদ্ধি হইতে পারে।
- (৫) বৃষ্টিপাত—বাযুতে অধিক জলীয় বাষ্প থাকিলে বৃষ্টিপাত হয়। বৃষ্টিপাতের ফলে উত্তাপ কমে। ভারতে জুলাই মাসে বৃষ্টিপাত হয় বলিয়া জুন মাস অপেক্ষা ঐ মাস কম উষ্ণ। বৃষ্টিপাতের জন্মই নিরক্ষীয় অঞ্চলে গরম অপেক্ষাকৃত কম থাকে।
- (৬) সমুদ্রেভোত—উপক্লভাগে উষ্ণ সমূদ্রশ্রোত বহিলে সেই অঞ্চলের উদ্বাপ কতকটা বাড়িয়া যায়; শীতল সমূদ্রশ্রোত বহিয়া গেলে শীত বাড়ে। লাব্রাডর উপদ্বীপের চেয়ে নরপ্তয়ে উচ্চতর অক্ষাংশে অবস্থিত। শীতল প্রোতের প্রভাবে লাব্রাডর উপক্লে বরফ জমে, কিছু উষ্ণ উপসাগরীয় স্রোতের ফলে নরপ্তয়ে উপক্ল শীতকালেও তুরারমুক্ত থাকে।

- (१) **ভূমির বন্ধুরতা**—উষ্ণ বা শীতল বায়্র গতিপথে যদি পর্বত থাকে, উহা আর অগ্রসর ইইতে পারে না। ইহার ফলে বিপরীত পার্শের দেশ উষ্ণতা বা শৈত্য ইইতে রক্ষা পায়। মধ্য-এশিয়ার শীতল বায়ু হিমালয়ে বাধা পায় বিলিয়া ভারতে শীত প্রবল ইইতে পারে না। আবার দক্ষিণ-পশ্চিম মৌম্মী-বায়ু হিমালয়ে প্রবাহিত ইইয়া দক্ষিণে রৃষ্টিপাত ঘটায়, পর্বতের উত্তরদিকে রৃষ্টিপাত কম হয় না। এইজন্ম ভারতের জলবায়ু উষ্ণ ও আর্দ্র ; কিন্তু মধ্য-এশিয়য়র জলবায়ু শুক্ষ ও শীতল।
- (৮) **ভূমির ঢাল**—যেথানে ভূমির ঢাল স্থের দিকে, সেথানে লম্বভাবে স্থিকিরণ পড়ে; ইহার ফলে সেই স্থান বেশী উষ্ণ হয়। ঢাল যদি স্থের বিপরীত দিকে থাকে, স্থিকিরণ হেলিয়া পড়িবে। ফলে উষ্ণতা কম হইবে।
- (৯) **ভূমির প্রকৃতি**—মৃত্তিকা শিলাময় বা বালুকাময় হইলে সেই স্থান অতি শীঘ্র উত্তপ্ত প শীতল হয়। পলিগঠিত ও উদ্ভিদময় মৃত্তিকা বেশী উত্তপ্ত বা বেশী শীতল হইতে পারে না। মরুময় ও পার্বত্য অঞ্চলে সেইজয়্ম দিবাভাগে অধিক উক্ষতা, রাত্রে অধিক শৈত্য। কিন্তু পালুগঠিত বন্দদেশ দিনে বেশী উত্তপ্ত কিংবা রাত্রে বেশী শীতল হয় না।
- (১০) **অরণ্যের অবস্থান**—যেখানে ঘনজন্বল, সেখানে জলীয় বাষ্প সহজে ঘনীভূত হইয়া প্রচুর রৃষ্টিপাত হয়। এইজন্ত সেখানকার জলবায়ু আর্দ্র ১

প্রেগ্নাবলী

- ১। বারুমঙল কাহাকে বলে ? বারুমঙলের বিভিন্ন তার কি কি ? বারুর উপাদান ও বারুর ধর্ম সংক্ষে বাহা জান লিও।
 - ২। বায়ুর চাপ বলিতে কি বুঝ ? পৃথিবীপৃঠের বিভিন্ন চাপ-বলরের একটি বর্ণনা দাও।
- । নিয়ত বায়ৣপ্রবাহ কাহাকে বলে? এই সকল বায়ুপ্রবাহের সহিত চাপবলয়ের কি স্থক
 ভাহা চিত্রের সাহাযে। বুঝাইয়া দাও ।
- ৪। মৌহমী বায়ু বলিতে কি বৃঝ ? পৃথিবীর কোন কোন অঞ্চল এই বায়ু প্রবাহিত হয় ?
 এই বায়ুপ্রবাহের উৎপত্তি কিভাবে হয় চিত্র অজন করিয়া তাহা বর্ণনা কর।
- ে। বৃটিপাতের কারণ কি ? কি কি উপারে বৃটিপাত হইরা থাকে তাহা উদাহরণসহ বর্ণনা কর।

- । 'জলবায়ু' ও 'আবহাওয়ার' বধ্যে পার্থক্য কি ? কি কি অবস্থার উপর কোন স্থানের
 অলবায়ু নির্ভর করে বল ।
 - ৭। নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির এক-একটি সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও—
 - (ক) যত উপরে উঠা যার বায়ুমগুল তত শীতল হুর কেন?
 - (খ) মেঘাচছর রাজ্রি অধিক উষ্ণ থাকে কেন?
 - (গ) মরু অঞ্লের রাত্রি শীতল হর কেন ?
 - (ঘ) পর্বতের অনুবাত পার্বে বৃষ্টিপাত কম হয় কেন ?
- ৮। সংক্রিপ্ত বিবরণ লিথ—ছলবায় ও সম্দ্রবায়, হৃদের বায়, ঘূর্বাত ও প্রতাপ ঘূর্বাত, উর্ণেডো, দিরকো, চিকুক, পরিপুক্ত বায়ু, বৃষ্টিচ্ছায় অঞ্ল, শিশির।

দ্বিতীয় খণ্ড

প্রথম অধ্যায়

প্রাকৃতিক বিভাগ

প্রকৃতি এবং মান্নবের মধ্যে সমন্ধ অতি নিবিড় । ভূ-প্রকৃতি, ভূ-গঠন, জলবায়, উদ্ভিজ, খনিজ, কৃষিসম্পদ প্রভৃতি প্রাকৃতিক আবেষ্টনের প্রভাবে পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চলে মান্নবের জীবনযাত্রা-প্রণালী বিভিন্ন হইয়া থাকে। যে অঞ্চলে এই সকল আবেষ্টনের সমষ্টিগত প্রভাব এবং মান্নবের জীবনযাত্রার প্রণালীও মোটাম্টি একই ধরনের সেই অঞ্চলকে একটি প্রাকৃতিক বিভাগ (natural region) বলা হয়।

মান্নবের জীবনের উপর জলবায় ও উদ্ভিচ্জের প্রভাবই সবচেয়ে বেশী।
তজ্জ্য জলবায় এবং উদ্ভিচ্জের প্রভাব অন্নযায়ী পৃথিবীকে নিম্নলিখিত প্রাক্তিক
বিভাগে বিভক্ত করা যায়—

- ১। হিমমণ্ডল (Cold Zone)
- २। তুক্রা অঞ্চল (Tundra Region)
- ে। হিম্পীতোক্ত মণ্ডল (Cool Temperate Zone)
- (ক) পশ্চিমভাগে—বৃ**টিশ দ্বীপপুঞ্জের জলবায়ুর অঞ্চল** (British Type)
 - (খ) মধ্যভাগে—সাইবেরীয় জলবায়ুর অঞ্চল (Siberian Type)
 - (গ) পূর্বভাগে—লবেন্সীয় জলবায়ুর অঞ্চল (Laurentian Type)
 - ৪। উৰ্ক্তনীতোৰ মণ্ডল (Warm Temperate Zone)
- (ক) পশ্চিমভাগে—**ভূমধ্যসাগরীয় জলবায়ুর অঞ্চল** (Mediterranean Type)
- (থ) মধ্যভাগে—শীতোঞ্চ মণ্ডলের তৃণভূমি অঞ্চল (Temperate Grassland) বা ক্টেপভূমি অঞ্চল (Steppes Type)
- (গ) পূর্বভাগে— **চৈনিক জলনায়ুর অঞ্চল** China Type) বা **শীভোক** মোসুমী অঞ্চল (Temperate Monsoon Lands)

- ে। ক্রান্তীয় উষ্ণমণ্ডল (Propical Hot Zone)
- (ক) পশ্চিমভাগে—**উঝঃ মরু অঞ্চল** (Hot Deserts) বা **সাহারীয়** জলবায়ুর অঞ্চল (Sahara Type)
- (খ) মধ্যভাগে—স্কুদানী জলবায়ু অঞ্চল (Sudan Type) বা উষণ্ণমণ্ডলের তৃণভূমি অঞ্চল (Tropical Grasslands)
 - (গ) পূর্বভাগে— মৌস্থমী জলবায়ুর অঞ্চল (Monsoon Type)
 - ৬। নিরক্ষীয় অঞ্চল (Equatorial Type)

১। হিমমণ্ডল (Cold Zone)

বিস্তার—স্থমেরু ও কুমেরু বৃত্ত হইতে যথাক্রমে উত্তব ও দক্ষিণ মেক প্রস্ত অংশকে উত্তর ও দক্ষিণ হিমমওল বলে।

জলবায়ু—স্থমের ও কুমেরুব চতুর্দিকস্থ অংশে শীত থুব বেশী, গ্রীম্মকালেও তাপমাত্রা হিমান্টেব উপরে উঠে না।

উদ্ভিজ্জ-এথানে কোন প্রকাব উদ্ভিজ্জ জন্মে না বলিলেই চলে। এ অঞ্চলকে তুবার মক্ষ অঞ্চল (Ice Cap Region or Cold Desert) বলা যাইতে পাবে।

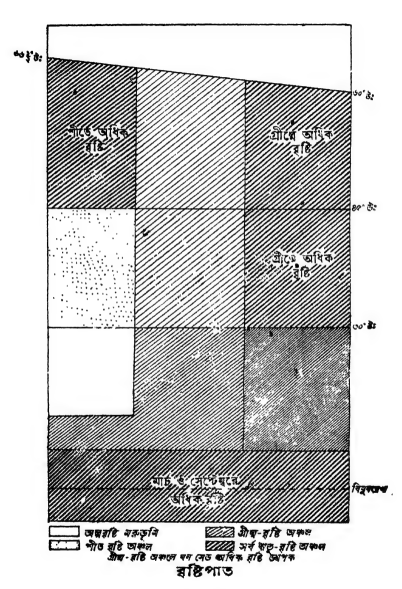
জীবজন্ত—এই অঞ্চলে সিরুঘোটক, সীল প্রভৃতি জীবজন্ত পাওয়া যায।

অধিবাসী—এ অঞ্চল মহুশ্যবাদেব সম্পূর্ণ অন্তপযোগী এবং প্রকৃতপক্ষে এ অঞ্চলে কোন স্থায়ী মহুশ্যবসতি নাই। সময় সময় শিকাবীবা সিন্ধুঘোটক, সীল প্রভৃতিব সন্ধানে এ অঞ্চলে ঘূবিয়া বেডায়।

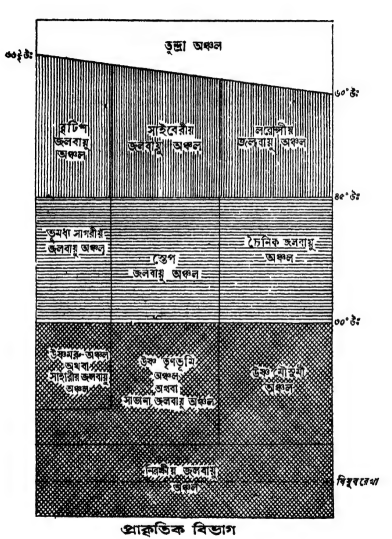
২। তুক্রা অঞ্চল (Tundra Region)

বিস্তার—উত্তর গোলার্থে তুষাব মরু অঞ্চলেব দক্ষিণে উত্তব আমেবিকা, ইউবোপ ও এশিয়ার উত্তব ভাগ ব্যাপিয়া তুক্রা অঞ্চল অবস্থিত। দক্ষিণ গোলার্থে যে সমাক্ষবেথায় তুক্রাভূমি থাকাব কথা তথায় বিশাল সমৃত্র বহিয়াছে, তাই দক্ষিণ গোলার্থে তুক্রা অঞ্চল নাই। এই অঞ্চলেব দক্ষিণ সীমা কথনও স্বমেক বৃত্তের উপব দিয়া কথনও দক্ষিণে, কথনও বা উত্তরে বিস্তৃত রহিয়াছে।

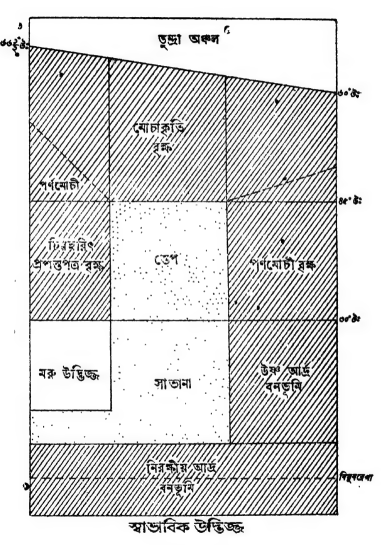
জলবায়— তুক্র। অঞ্চলে শীতেব প্রকোপ খুব বেশী। বংসবের অধিকাংশ সময় বরফ জমিয়া থাকে। বৃষ্টিপাত খুব কম। বৃষ্টিপাত গ্রীম্মকালেই হয়। শীতে তুষাবপাত হয়। বৃষ্টি ও তুষারেব পবিমাণ ১০ ইঞ্চিব বেশী হয় না।



৫৪নং চিত্র



धाह्म। ७ वन् । व ७।० १९ न^१ हिल



৫৬নং চিত্র

६१म् हिंच

উদ্ভিজ্জ — এথানে কোন বৃক্ষ জন্মে না'। গ্রীম্মকালে মথন অল্প অল্প বরফ গলে, তথন শৈবাল, ছোট ছোট গুলা, ছোট ছোট চারাগাছের ঝোপ এবং বল্ল। হরিণের থাছা লিচেন (lichen) নামক বিশেষ একপ্রকার শৈবাল জন্মে।

জীবজন্ত এ অঞ্চলের সমৃদ্রে তিমি, সীল, সিদ্ধুঘোটক প্রভৃতি দেখা যায়। স্থলজন্তর মধ্যে ইউরেশিয়ার তুক্রা অঞ্চলে বন্ধা হরিণ এবং উত্তর আমেরিকার তুক্রা অঞ্চলে ক্যারিবৃই প্রধান। এ ছাড়া খেতভন্ত্বক, নকুল প্রভৃতি জন্ত সর্রতই পাওয়া যায়। তুল্রাবানীরা সকলেই কুকুর পুষিয়া থাকে।

অধিবাসী—তৃদ্রা অঞ্চলের বিভিন্ন অংশে বিভিন্ন জাতির মান্ন্য বাস করে। ইউরোপের উত্তরে ল্যাপল্যাণ্ড দেশে ল্যাপ, ফিনল্যাণ্ড ও কশিয়ায় ফিন এবং নাইবেরিয়ার তৃদ্রা অঞ্চলে সাময়েদ্ ও ইয়াকুতদের বান। আমেরিকার তৃদ্রাভূমির সমুদ্র উপকৃলের লোকদিগকে বলে একিমো।

এই বরফের দেশে কৃষিকার্য সম্ভব নয়। তাই জল ও স্থলের জীবজন্তুর উপরেই এথানকার অধিবাদীদের সম্পূর্ণ নির্ভর করিতে হয়।

ইউরেশিয়ার তুল্রা অঞ্চলের অধিবাসীরা বন্ধা হরিণ প্রতিপালন করে; ইহার মাংস খায়। ইহার চামড়া দিয়া পোশাক ও তাঁবুর আচ্ছাদন তৈয়ারী করে, নাড়ীগুলি শুকাইয়া দড়ির মত ব্যবহার করে, হাড় দিয়া শ্লেজ গাড়ির কাঠামো তৈয়ারী করে। এই বন্ধা হরিণই আবার ভারবাহী পশু, বরফের উপর দিয়া ইহারাই শ্লেজ গাড়ি টানিয়া লইয়া যায়।

শিকারই এম্বিমোদের প্রধান উপজীবিকা। সীল, তিমি, সিন্ধ্যোটক, ক্যারিবৃও শ্বেত ভদ্ধক ইহাদের প্রধান শিকার। মাংসই ইহাদের প্রধান খাত। ক্যারিবৃর চামড়া হইতে ইহারা পোশাক, শ্যাদ্রব্য, তাঁবৃর আচ্ছাদন এবং শিরা ও নাড়ী দিয়া দড়ি এবং হাড় দিয়া অন্ত তৈয়ারী করে। সীল হইতে ইহারা তাঁব্র কাঠামো এবং নৌকা প্রস্তুতের ম্যুবতীয় সর্প্পাম সংগ্রহ করে। কুকুর ইহাদের একমাত্র গৃহপালিত জন্ধ। কুকুরই এম্বিমোদের শ্লেজ গাড়ি টানিয়া নিয়া যায়।

তুন্দ্রা অঞ্চলের প্রাকৃতিক আবেষ্টনের জন্মই পশু ও মংস্থা শিকার এবং পশু-পালনই এথানকার অধিবাদীদের প্রধান উপজীবিকা।

ও। হিমনীতোক মণ্ডল (Cool Temperate Zone)

(৪৫° উ. হইতে ৬৬²়° উ. এবং ৪৫° দ. হইতে ৬৬²়° দ.)

বিস্তার—উত্তর গোলার্ধে ৪৫° উ: অক্ষরেখা হইতে তুক্তাভূমি পর্যন্ত হিম্মীতোঞ্চ মণ্ডল বিস্তৃত। দক্ষিণ গোলার্ধে চিলির দক্ষিণাংশ, তাসমেসিয়া দ্বীপ এবং নিউজিল্যাণ্ডের দক্ষিণের কতক অংশ এই অঞ্চলের অন্তর্ভুক্ত।

্**জলবায়ু**—এথানে তুক্তা অঞ্চলের মত তীব্র শীত নাই। উত্তাপের আধিক্যও তুক্তার তুলনায় বেশী।

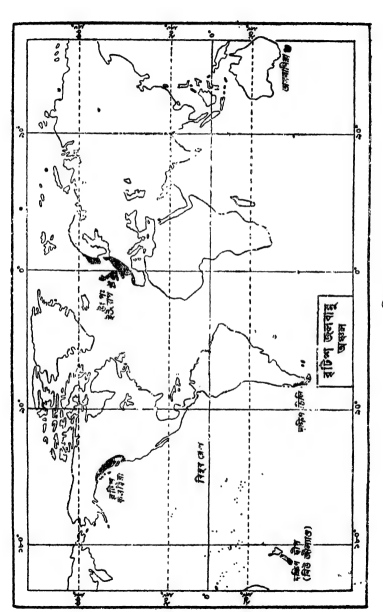
উদ্ভিক্ত এ অঞ্চলের সর্বত্তই অরণ্যভূমি আছে। যেখানে শীতের প্রভাব বেশী সেখানে সরলবর্গীয় রক্ষের বনভূমি (Coniferous forest) আছে। সরলবর্গীয় রক্ষের মধ্যে পাইন, ফার, স্প্রুস, লার্চ প্রভৃতিই প্রধান। যেখানে শীত কম অথচ রৃষ্টপাত অধিক সেখানে প্রশস্তপত্র পর্ণমোচী রক্ষের বনভূমি (Deciduous forest) দেখা যায়। ওক্, ম্যাপল্, পণ্লার, বার্চ, বীচ, এল্ম প্রভৃতি পর্ণমোচী প্রশস্তপত্র রক্ষ। এই শ্রেণীর অরণ্যভূমি সাধারণত এই অঞ্চলের দক্ষিণ-পশ্চিম ও দ্কিণ-পূর্ব প্রান্তে দেখা যায়।

হিমশীতোষ্ণ মণ্ডলকে আবার তিনটি ভাগে বিভক্ত কর। হইয়াছে:
(ক) পশ্চিমভাগে—বৃটিশ দ্বীপপুঞ্জের জলবায়্র অঞ্চল; (থ) মধ্যভাগে—
সাইবেরীয় জলবায়্র অঞ্চল; এবং (গ) পূর্বভাগের লরেন্সীয় জলবায়্র অঞ্চল।

(ক) বৃটিশ দ্বীপপুঞ্জের জলবায়ুর অঞ্চল

বিস্তার—বৃটিশ দীপপুঞ্জ উত্তর-পশ্চিম ইউরোপ, কানাভার দক্ষিণ-পশ্চিম অংশ, আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রের উত্তর-পশ্চিম অঞ্চল, দক্ষিণ চিলি, তাসমেনিয়া ও নিউজিল্যাণ্ডের দক্ষিণ দ্বীপ এই অঞ্চলের অন্তর্গত। এ অঞ্চলের জলবায়্ বৃটিশ দ্বীপপুঞ্জে স্থপরিক্ট বলিয়া ইহাকে বৃটিশ জলবায়্ বলা হয়।

জলবায়ু—এ অঞ্চলে সারা বৎসরই পশ্চিমারায়ু প্রবাহিত হয়। এইজন্ত এখানে বারোমাসই বৃষ্টি হয়। তবে বৃষ্টিপাত শীতকালেই অধিক হয়। বার্ষিক বৃষ্টিপাতের পরিমাণও অধিক। শীতের কঠোরতা অপেক্ষারুত কম। শীতকালের গড়-উত্তাপ হিমাঙ্কের নীচে নামে না, আবার গ্রীষ্মের প্রথরতাও বেশী নয়।



ছবা ঃ৮৭৯

৫৯নং চিত্র

বাষিক উত্তাপেব বৈষম্য খুবই কম; প্রায় '১৫° ফা.। উষ্ণ সম্দ্রপ্রোতের প্রভাবে এ অঞ্চলের পূর্ব ভাগ অপেক্ষাকৃত উষ্ণ। শীতে নদী বা সমৃদ্র জমিয়। যায় না।

উত্তিক্স—অধিক বৃষ্টিপাতের জন্ম এ অঞ্চলে পর্ণমোচী প্রশন্তবৃক্ষের বিস্তীর্ণ অরণ্য আছে। ইউরোপের এই অঞ্চলে এককালে বিস্তীর্ণ অরণ্য ছিল; কিন্তু মান্তবেব কর্মতংপরতার জন্ম আজ বনভূমি প্রায় নিশ্চিহ্ন। বনভূমি এখন স্থ্যাপ্রেনভিয়ার উচ্চভূমি এবং, ভোজ, ব্ল্যাক ফবেন্ট প্রভৃতি পর্বতেই সীমাবদ্ধ।

অধিবাসী—ক্রমে ক্রমে এই উচ্চ বনভূমির পরিবর্তন হয়। গভীর বনে (১) মান্ত্র প্রথমে থাকে শিকারী। বনের পশু শিকার ও ফলমূল আহরণ করিয়া সে জীবন যাপন করে। তারপবে (২) মাতুষ কাঠুরিয়ার বুত্তি অবলম্বন করে, তথন দে কাঠ কাটে ও বিক্রয় করে এবং নামান্ত ব্যবস'-বাণিজ্যও করিতে থাকে। তারপর হয় (৩) চাষী, বন পবিষার করিয়া সে ক্ষিকার্য ৰুরিতে থাকে। তারপর ঐ অঞ্চলে কোন শক্তিব সন্ধান পাইলে উহাব সাহায্যে সে (৪) শিল্প গড়িয়া তোলে। তাই এই অঞ্চলের এক-এক স্থানে মান্তুষের জীবনধার। এবং কর্মতৎপরতা এক-এক রকম। বুটিশ দ্বীপপুঞ ও উত্তর-পশ্চিম ইউরোপে খনিজ কয়লা থাকায় সেথানকার অধিবাদীরা ক্যলার সাহায্যে কাঁচ। মাল হইতে শিল্প গড়িয়া তুলিয়াছে। ইহা পুথিবীর প্রধান শিল্পাঞ্চল। কলকারখানার মন্ধুরের কাজই এথানকার লোকের প্রধান উপজীবিকা। চিলি, তাসমেনিয়া, নিউজিল্যাও প্রভৃতি অঞ্লের বনভূমি পবিষ্কার করিয়া ক্রষিকার্য চলিতেছে। ক্রষি এবং মেষচারণই এথানকাব লোকের প্রধান কাজ। আবার উত্তর আমেরিকার বুটশ কলাম্বিয়া প্রভৃতি অঞ্লে আদিম অধিবাদীরা এখনও প্রথম ন্তরে আছে। মুটকা, হাইছ। প্রভৃতি অধিবাসীরা এখনও নদীর মাছ ও বনের পশু শিকার এবং ফলমূল আহরণ করিয়া জীবন ধারণ করে। ঐ একই অঞ্চলে ইউরোপীয়রা কাঠেব ব্যবসা গড়িয়া তুলিয়াছে। বনভূমি হইতে কাঠ কাটিয়া তাহারা অম্বত্র চালান দেয়। উপকৃলে সমূত্রে কড়, হেরিং, স্থামন প্রভৃতি মংস্থ পাওয়া যায়। এই মৎস্তের ব্যবসায়েও বহু লোক নিযুক্ত।

(খ) সাইবেরীয় জলবায়ুর অঞ্চল

বিস্তার—ইউরেশিয়ায় স্কইডেনের পূর্বাংশ হইতে পশ্চিম সাইবেরিয়া পর্যন্ত বিস্তীর্ণ ভূ-ভাগ এবং উত্তর আমেরিকার প্রেইরী অঞ্চলের উত্তর ভাগ সাইবেরীয় আদর্শের জলবায়ুর দেশ। দক্ষিণ গোলার্ধে ভূ-ভাগ অত্যন্ত সন্ধীর্ণ বলিয়া সেখানে এই অঞ্চল নাই।

জলবায়—উপক্ল হইতে অনেক দূরে বলিয়া সম্দ্র এথানে কোন প্রভাব বিভার করিতে পারে না। জলবায় চরম। গ্রীত্মে উত্তাপ বেশী (৭০ ফা.) শাঁতের তীব্রতাও অধিক (২০°-২২° ফা.)। বৃষ্টিপাত খুবই অল্ল হয় (২০ ইঞ্চি)।

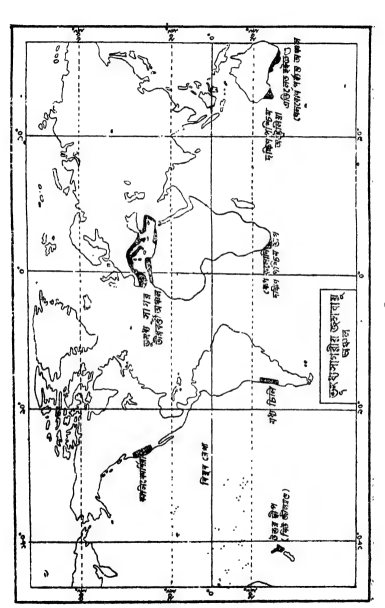
উদ্ভিজ্জ —এখানে দরলবর্গীয় বৃক্ষের বিস্তীর্ণ অরণ্যভূমি আছে। শীতকালে এ অঞ্চল বরফে ঢাকা থাকে, তাই কাঠ কাটিয়া অনায়াদেই বরফের উপর দিয়া চেরাই-ঘর (saw mill) লইয়া যাওয়া যায়।

ভাষিবাসী—এ অঞ্চলের বিভিন্ন অংশে মান্থযের কর্মতংপরতা বিভিন্ন।
কোথাও বহু পশুশিকার, পশুচর্ম ও পশুলোম-সংগ্রহ, কোন অংশে বহু প্ণাসংগ্রহ ও কার্চুরিয়া-রৃত্তি মান্থযের প্রধান উপজীবিকা। আবার কোথাও বন
পরিষ্কার করিয়া ক্লমিকার্য চলিতেছে। কোন কোন অঞ্চলে শিল্পও গড়িয়া
উঠিয়াছে। ক্যানাভাও সাইবেরিয়া—সাইবেরীয় জলবায়ুর এই তুই অঞ্চলের
মধ্যে ক্যানাভাই বেশী উন্নত। ক্যানাভায় নদী ও রেলপথ থাকায় যাতায়াতের
অনেক স্থবিধা। শ্বেত অধিবাসীয়া অত্যন্ত কর্মঠ, তাই ক্যানাভার প্রেইরী
অঞ্চলে উহারা বনভূমি পরিষ্কার করিয়া গম চাষ করিতেছে। কার্চুরিয়ারা
কাঠ কাটিয়া বিদেশে পাঠাইতেছে। নরম কাঠ হইতে মণ্ড প্রস্তুত করিয়া
নিকটবর্তী শিল্পাঞ্চলে প্রচুর কাগজ প্রস্তুত হইতেছে। সাইবেরিয়া এখনও
অনেক পশ্চাতে আছে। রুশিয়ার সাম্যবাদী সরকার এই অঞ্চলের জন্ম
বর্তমানে কার্য আরম্ভ করিয়াছেন।

(গ) नदत्रजीय जनवायुत्र ञक्क

বিস্তার—উত্তর আমেরিকার উত্তর-পূর্ব মৃক্তরাষ্ট্রে, দক্ষিণ-পূর্ব ও পূর্ব ক্যানাভা এবং এশিয়ার উত্তর-পূর্ব কোরিয়া এবং সাইবেরিয়ার উপকূল-ভাগ,

७०मः हिब



७ऽनः हिब

জাপানের হকাইডো ও হন্সিউ দীপের উত্তর অংশ এই জলবায়্র দেশ। দক্ষিণ গোলাধে অফরপ কোন অঞ্ল নাই।

জলবায়ু—পশ্চিম প্রান্তের অঞ্চল অপেক্ষা এখানে গ্রীম বেশী। আবার শীতও অধিক। শীতল সমুত্রপ্রোতের প্রভাবে এ অঞ্চলে শীতকালে অনেক স্থানে নদীম্থের জল জমিয়া যায়। তথন জাহাজ ও নৌ-চলাচলের কোন স্থবিধাই থাকে না। বৃষ্টিপাত পশ্চিমাঞ্চল অপেক্ষা কম, কিন্তু মণ্যভাগ অপেক্ষা বেশী। সারা বংসরই বৃষ্টিপাত হয়, তবে গ্রীমে অধিক বৃষ্টিপাত হয়।

উভিজ্জ-এ অঞ্চলের স্বাভাবিক উদ্ভিজ্জ-সরলবর্গীয় কুক।

অধিবাসী—এই অঞ্চলের সকল স্থান সমান উন্নত নয়। ক্যানাডার যে অঞ্চলে ভূমি শীতে বরফে আচ্ছাদিত থাকে সেথানে কাঠ-ব্যবসায়ের (lumbering) স্থবিধা, আবার সারা বংসর বৃষ্টিপাতের স্থবিধার জন্ম উত্তর-পূর্ব যুক্তরাষ্ট্রে এবং দক্ষিণ-পূর্ব ক্যানাডায় কৃষি ও হুগ্নের ব্যবসা গড়িয়া উঠিয়াছে। নিকটেই কয়লা আছে। তাছাড়া জলপ্রপাত হইতে জলবিদ্যুৎ উংপন্ন করিয়া এখানকার অধিবাসীরা এই অঞ্চলে শিল্প গড়িয়া ভূলিয়াছে। যুক্তরাষ্ট্রের এই অঞ্চল অন্মতম প্রধান শিল্পাঞ্চল। ক্যানাডার এই অঞ্চলে কাঠমণ্ড হইতে কাগজশিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। এশিয়ার এই অঞ্চলের মধ্যে জাপানই শিল্পে যথেষ্ট উন্নতি করিয়াছে। কিন্তু পার্শ্ববর্তী এশিয়ার প্রধান ভূ-খণ্ডের বিশেষ উন্নতি এখনও হয় নাই। মাঞ্কুওর লোকেদের কাঠব্যবসাই এখনও প্রধান অবলম্বন। জাপান নিজের শিল্পের জন্ম এই কাঠসম্পদ ব্যবহার করিত।

৪। উষ্ণশীতোক্ত মণ্ডল

(Warm Temperate Zone—৬০° উ.—৪৫° উ. ও ৩০° দ.—৪৫° দ.)

উষ্ণীতোষ্ণ মণ্ডলে শীতকালে পশ্চিমাবায় এবং গ্রীম্মকালে উত্তর-পূর্ব

আয়নবায় প্রবাহিত হয়। এজন্ত এ অঞ্চলৈ শীতে বৃষ্টিপাত হয়, পূর্বভাগে
গ্রীম্মে বৃষ্টিপাত হয়। মধ্যভাগে অল্প বৃষ্টিপাত হয়। এই মণ্ডলকে প্রধানত
তিন ভাগে বিভক্ত করা ইইয়াছে:—

(क) পশ্চিমভাগে—ভূমধ্যসাগরীয় জলবায়ুর **অঞ্চল।**

- (খ) মধ্যভাগে—(১) **শীতোঝ মণ্ডলের তৃণভূমির অঞ্চল;**(২) **শীতোঝ মণ্ডলের মরুভূমি অঞ্চল**।
- (গ) পূর্বভাগে—**চৈনিক জলবায়ুর অঞ্চল বা শীতোক্ত মৌ**স্থুমী অঞ্চল।

ভূমধ্যসাগরীয় জলবায়ুর অঞ্চল

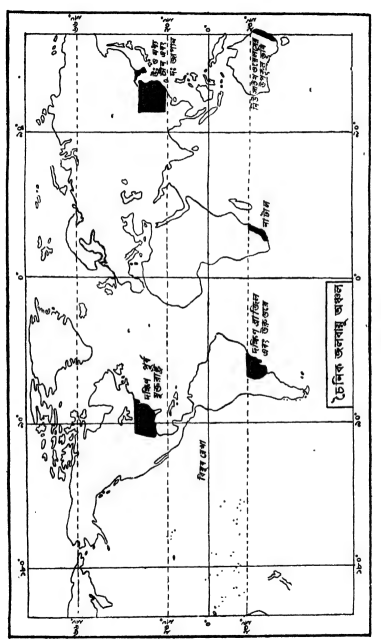
বিস্তার—ভূমধ্যসাগরের তীরবর্তী স্থানে (মেসেটা মালভূমি বাদে স্পেন, পর্তু, গাল, ফ্রান্সের দক্ষিণ উপকূল, পো নদীর অববাহিকা বাদে ইটালী, দেশ, আদ্রিয়াতিক সাগরের উপকূল, বলকান উপদ্বীপ, এশিয়া মাইনের পশ্চিম উপকূল, দিরিয়া ও উত্তর-পশ্চিম আফ্রিকা), উত্তর আমেরিকার প্রশাস্ত উপকূলের দক্ষিণে কালিফোর্নিয়া পর্যন্ত অংশে, চিলির মধ্যভাগে উত্তমাশা অন্তরীপ অঞ্চলে, পশ্চিম অস্ট্রেলিয়া প্রদেশের দক্ষিণ-পশ্চিম কোণে, দক্ষিণ অস্ট্রেলিয়া প্রদেশের দক্ষিণ-পশ্চিম কোণে, দক্ষিণ অস্ট্রেলিয়া প্রদেশের ক্ষিণ-পশ্চিম কোণে, দক্ষিণ অস্ট্রেলিয়া প্রদেশের ক্ষিণ-পশ্চম আইলিয়া প্রদেশের উত্তর ভাগে এই ধরনের জলবায়ু দেখা যায়। এই সমন্ত অঞ্চলকে ভূমধ্যসাগরীয় জলবায়ুর দেশ বলা হয়।

জলবায়—এথানকার বিশেষত্ব—শীতকালে বৃষ্টি, গ্রীম্মকালে শুক। গ্রীম্মকালে আকাশ নির্মেঘ থাকে এবং প্রচুর রৌদ্র পাওয়া যায়। শীতে শীত বেশী নয়, গ্রীম্মকালেও উষ্ণতা খুব বেশী হয় না।

উদ্ভিক্ষ—এ অঞ্চলে চিরহরিং প্রশন্তপত্র বৃক্ষ জয়ে। গ্রীয়কাল শুদ্ধ, তাই জলের অভাবে পাছে গাছগুলি শুকাইয়া যায় এইজন্ম এথানকার গাছগুলি নানা উপায়ে রস সঞ্চয় করিয়া রাখে। এই অঞ্চল নানা রকম ফলের জন্ম বিথ্যাত। জলপাই, আঙুর, কমলালের, লের্, ডুম্র, পীচ, প্লাম্, এপরিকট, নাসপাতি, পেয়ারা, আপেল, ডালিম প্রভৃতি ফল এবং গম, যব প্রভৃতি শন্ম এথানকার প্রধান উৎপন্ন জব্য। এথানে গুটিপোকার থাতা তুঁতগাছের চাষও হয়। এজন্ম এই অঞ্চলে রেশম-শিল্প গাড়িয়া উঠিয়াছে। তৃণভূমির অভাবের জন্ম এথানে গো-পালনের স্থবিধা নাই, তবে ছাগল, ভেড়া প্রতিপালিত হয়।

জ্ঞাধিবাসী—এ অঞ্চলের অধিবাসীর। প্রধানত ক্লম্বক। ফলের বাগানের কাজ এবং গম ও যবের জমিতে ক্লমির কাজ এথানকার লোকের প্রধান

७२मः हिब



क्टमर हिन

উপজীবিকা। কয়লার অভাবের জন্ম এখানে পশ্চিম ইউরোপের মত শিল্প গড়িয়া উঠিতে পারে না। তবে ছোট ছোট অনেক শিল্প এখানে গড়িয়া উঠিয়াছে। যেমন—আঙুর হইতে মদ, জলপাই হইতে জলপাই তৈল (olive oil) ও তাহা হইতে সাবান, মোমবাতি ইত্যাদি, ভেড়ার লোম হইতে পশ্মী কাপড়, এবং গুটিপোলা হইতে রেশম ইত্যাদি। যেখানে স্বর্ণ, গন্ধক, থনিজ তৈল প্রভৃতি পাওয়া গিয়াছে সেখানে ক্ষিই লোকের একমাত্র উপজীবিকা নহে। কালিফোনিয়া অঞ্চলে বহু লোক পেট্রোলিয়ামের খনি এবং পেট্রোলিয়াম শোধনাগারগুলিতে শ্রমিকের কাজ করে। সেখানে ফলের চাষেও বহুলোক নিযুক্ত।

উষ্ণণীতোষ্ণ মণ্ডলের তৃণভূমি বা স্টেপভূমি

বিস্তার—উঞ্শীতোঞ্ মণ্ডলের মধ্যভাগে সমুদ্র হইতে বছদূরে এই অঞ্চল অবস্থিত।

জলবায়ু—এথানকার জলবায়ু চরম, শীত ও গ্রীমের উত্তাপের বৈষম্য অত্যস্ত বেশী (৮০° ফা.—৩০° ফা.)। এ অঞ্চলে বৃষ্টির পরিমাণ খুবই কম (১৫ ইঞ্চির চেয়েও কম)। সেইজন্য এ অঞ্চলে বৃক্ষ বিশেষ জন্মে না।

উভিজ্ঞ — বিস্তীর্ণ তৃণভূমিই এথানকার বিশেষত্ব। এই তৃণ কোথাও বড়, কোথাও ছোট, কোথাও ঘন; কোথাও-বা স্বল্প। শীতোফ মগুলের এই তৃণভূমি বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন নামে পরিচিত। রাশিয়াতে এই তৃণভূমিকে বলে দেউপদ্ (Steppes), উত্তর আমেরিকায় ইহার নাম প্রেইরি (Prairy), দক্ষিণ আমেরিকায় প্যাম্পাদ্ (Pampas), দক্ষিণ আফ্রিকায় ভেল্ড (Veldt) এবং অস্ট্রেলিয়ায় ডাউন্দ্ (Downs)।

জীবজন্ত্ব – এই অঞ্চলে প্রধানত তৃণভোজী জন্তই দেখা যায়। এশিয়া ও আফ্রনার এই অঞ্চলে ঘোড়া, গাধা, ট্রট ও ক্রম্বসার মৃগই প্রধান জন্তু। উত্তর আমেরিকার প্রেইরি অঞ্চলে বাইসন ও অস্ট্রেলিয়ায় ক্যাঙাক্ক দেখা যায়। নেকড়ে বাঘ, বক্ত কুকুর প্রভৃতি মাংসাশী প্রাণীও এথানে কথনও দেখা যায়।

অধিবাসী—এই সকল তৃণভূমিতে পশুণালনই প্রধান কার্য। প্যাম্পাস্

ভেল্ড এবং অন্ট্রেলিয়ার ডাউনস্-এ অসংখ্য ভেড়া প্রতিপালিত হয়। ভেড়ার লোম এবং উহা হইতে প্রস্তুত পশমী বন্ধ এখানকার প্রধান সম্পদ। প্রেইরী অঞ্চলের পশ্চিমাংশে ভেড়া, কিন্তু পূর্বাংশে অধিক বৃষ্টিপাতের জন্ম গরু প্রতিপালিত হয়। একেবারে পূর্বভাগে যেখানে পূর্বে তৃণভূমি ছিল, সেখানে তৃণ পরিকার করিয়া গম, ভূট্টা, তুলা, তামাক প্রভৃতি চাম হইতেছে রুশিয়ার স্টেপ অঞ্চলে ভেড়া ও গরু প্রতিপালিত হয়। দক্ষিণ দিকে এবং কাম্পিয়ান সাগরের তীরবতী অঞ্চলে জলসেচের স্থবিধার জন্ম গম, রাই প্রভৃতির চাম হইতেছে।

উক্তশীতোক্ত মণ্ডলের মরুপ্রায় ভূমি

বিস্তার—উফশীতোফ মণ্ডলের মধ্যভাগের কোন কোন অংশে পর্বতবেষ্টিত বলিয়া বৃষ্টিপাত খুব কম হয়। সেই সকল স্থান কতকটা মরুভূমির মত। গোবি মরুভূমি, ভূকিস্তান, তিব্বত, আফগানিস্তান, পারস্থ ও এশিয়া মাইনরের আভ্যন্তরীণ ভাগ, আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের দক্ষিণ-পশ্চিম ভাগ, উত্তর মেক্সিকে। এবং আর্জেনির পশ্চিম ভাগ এই অঞ্চলের অন্তর্ভুক্ত।

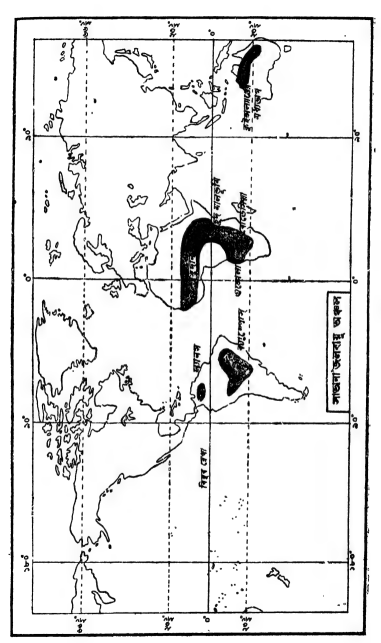
জলবায়—এথানে শীতকালে শীত অধিক, আবার গ্রীম্মকালে গ্রীম্পও অধিক হয়। তাই বাৎসরিক উত্তাপের বৈষম্যও থুব বেশী হয়। বৃষ্টিপাত থুব কম গ্রীম্মকালেই অধিক বৃষ্টিপাত হয়।

উদ্ভিজ্জ —এই মরুপ্রায় অঞ্চলের কোন কোন অংশে তৃণ জন্মে। বেখানে বৃষ্টিপাত অপেক্ষাকৃত অধিক সেখানে তৃণ অধিক জন্মে ও বেশী দিন স্থায়ী হয়।

অধিবাসী—পশুপালনই এথানকার অধিবাসীদের প্রধান কাজ। জলসেচের স্থবিধা হওয়াতে আজকাল অনেক স্থানে গম, ভূটা, তুলা, আঙুর, ইক্ষ্পভৃতির চাষ হইতেছে। মধ্য-এশিয়ার এই অঞ্লের লোকেরা এথনও শশুপালন করে এবং পশুপাল লইয়া ঘাদের সন্ধানে যাধাবরের মত ঘুরিয়া বেড়ায়।

চৈনিক জলবায়ুর অঞ্চল বা শীতোক্ষ মৌসুমী অঞ্চল

বিস্তার—মধ্য ও উত্তর চীন, পশ্চিম কোরিয়া, দক্ষিণ জাপান, দক্ষিণ-পূর্ব যুক্তরাষ্ট্র, দক্ষিণ আজিল ও উরুগুয়ে, দক্ষিণ আফ্রিকা রাষ্ট্রসংজ্যের ভারত



৬৪নং চিত্ৰ

৬৫নং চিত্র

মহাসাগরের তীরবর্তী অঞ্চল, অক্টেলিয়ার দক্ষিণ কুইন্সলও ও নিউ সাউথ ওয়েল্সের পূর্ব উপকূল-ভাগকে শীতোঞ্চ মৌসুমী অঞ্চল বলা যাইতে পারে।

জুলবায়ু—এই অঞ্চলে বার মাসই রৃষ্টি হয়, তবে শীতের চেয়ে গ্রীম্মকালে অধিক বৃষ্টিপাত হয়। শীতকালে এখানে খ্ব বেশী শীত পড়ে না, গ্রীম্মকালেও খ্ব বেশী গরম হয় না। উত্তাপের প্রথরতা প্রায় ৩৫° ফুা. (৮০°—৫০° ফা.)।

উদ্ভিজ্জ—এ অঞ্চলের স্বাভাবিক উদ্ভিজ্জ প্রশন্তপত্র বৃক্ষ। প্রচুর জল ও উত্তাপের জন্ম এ অঞ্চল কৃষিকার্যের উপযোগী।

ভাষিবাসী—কৃষিকার্যই এ অঞ্চলের লোকের প্রধান উপজীবিকা, তবে কোন কোন স্থানে কলকারখানা গড়িয়া উঠায় বহু লোক শ্রমিকের কাজও করে। চীন দেশের এই অঞ্চলে ধান, গম, ভূটা, তুলা, ইক্ষু, চাও তুঁত গাছের চাষ হয়। যুক্তরাষ্ট্রে তুলার চাষই প্রধান। জাপানে ধান, গম, চা ও তুঁত গাছের চাষ হয়। দক্ষিণ-পূর্ব আফ্রিকায় ইক্ষু; দক্ষিণ আমেরিকায় গম, ভূটা এবং অস্ট্রেলিয়ায় ভূটার চাষ হয়!

৫। ক্রান্তীয় উষ্ণমণ্ডল (Tropical Hot Zone)

৩০° দ. অক্ষরেথা হইতে ৩০° উ. অক্ষরেথা পর্যন্ত ক্রান্তীয় উষ্ণমণ্ডল।
নিরক্ষবৃত্তের উভয় পার্শের কতকটা অঞ্চল বাদে ক্রান্তীয় উষ্ণমণ্ডলের অবশিষ্ঠ
অংশকে তিনটি প্রাকৃতিক ভাগে বিভক্ত করা হইয়াছে। যথা—উষ্ণ মরু
অঞ্চল, স্থাভানা অঞ্চল এবং মৌসুমী জলবায়ু অঞ্চল।

উষ্ণ মরু অঞ্চল বা সাহারীয় জলবায়ু অঞ্চল

বিস্তার—ক্রান্তীয় উষ্ণমণ্ডলে মহাদেশীয় বৃহৎ ভূভাগগুলির পশ্চিমাংশে উষ্ণ মরু অঞ্চল অবস্থিত। ইহার এক দিকে ক্রান্তীয় তণভূমি, অপর দিকে ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্চল। সাহারা, সোমালিল্যাণ্ড, সিরিয়া-আরবের কিয়দংশ, ভারতের থর মরুভূমি, কলেরেডো, আটাকামা, কালাহারি, মধ্য, ও পশ্চিম অস্ট্রেলিয়ার মরুভূমি এই অঞ্চলের অন্তর্গত।

জলবায়ু—এই অঞ্লের জলবায় চরম। শীত ও গ্রীমের উত্তাপের প্রথরতা অত্যস্ত বেশী। এখানে দিনের বেলায় বায় অত্যস্ত শুক্ষ থাকে এবং প্রচণ্ড উত্তাপ হয়, আবার রাত্রিতে বেশ শীত অস্কুত হয়। দিন ও রাত্রির উত্তাপের বৈষম্যও অত্যন্ত বেশী। বৃষ্টিপাত বংসরে ১০ ইঞ্চির চেয়েও কম হয়। কোন কোন অঞ্চলে বৃষ্টিপাত আরও কম (বংসরে ১ ইঞ্চি—২ ইঞ্চি)।

উদ্ভিজ্জ — এই উষ্ণ মন্ধ্রপ্তলে নিরক্ষীয় অঞ্চলের ক্ষুদ্র কৃদ্র ত্ব জন্মায়।
ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্চলের দিকে গুল্মজাতীয় উদ্ভিজ্জ দেখা যায়। অস্তান্ত অংশে
কাটালাছের ঝোপ ও অস্তান্ত ছোট ছোট কণ্টকাকীর্ণ গাছের ঝোপঝাড়
আছে। যেখানে ভূর্গভস্থ জল ভূপ্ঠে চলিয়া আসে সেখানে মন্ধ্রভানের স্বষ্টি
হয়। মন্ধ্রভানে উদ্ভিজ্জ অনেক বেশী। এই সব উদ্ভিজ্জের মধ্যে থেজুর গাছই
প্রধান।

জীবজন্ত — উট মক্তৃমির প্রধান জন্ত, ভারবাহী পশু এবং মারুষের পরম বরু। উট পাকস্থলীতে জল সঞ্চয় করিয়া রাখিতে পারে। দিনের পর দিন উহা অনায়াসে শুক্ক উষ্ণ মক্তৃমির উপর দিয়া চলিতে পারে। ইহা ছাড়া ঘোড়া, ছাগল, ভেড়া প্রভৃতি গৃহপালিত জন্তও আছে।

অধিবাসী—এই সব মরভ্মিতে মরগান আছে। তথায় জল থাকাতে অধিবাসীরা চাষবাস করে। সেখানে (যেমন সাহারা) গম, যব, ধান, খেজুর ও কার্পাস প্রধান রুষিজ দ্রব্য। ইহারা এই সব পণ্যের বিনিময়ে অক্যান্ত প্রয়োজনীয় জিনিস সংগ্রহ করিয়া থাকে। মরুভ্মিতে আর এক শ্রেণীর লোক আছে যাহারা যাযাবর। ইহারা দলবদ্ধভাবে উট, ঘোড়া, ছাগল, ভেড়া প্রভৃতি লইয়া মরুভ্মিতে ঘ্রিয়া ঘ্রিয়া বেড়ায়। কিছু কিছু ব্যবসা-বাণিজ্যও করে এবং স্থযোগ-স্থবিধা পাইলে দস্যতা করিতেও দ্বিধা করে না। আবার দক্ষিণ আফ্রিকা, আটাকামা ও অক্টেলিয়ার মরু অঞ্চলে যে সব স্থানে ধনিজ পদার্থ আবিষ্কৃত হইয়াছে সে সকল স্থানে বিদেশীয় বণিকরা ধনির কাজ করিতেছে।

ক্রান্তীয় উষণ্মগুলের তৃণভূমি অঞ্চল

বিস্তার—ক্রান্তীয় উষ্ণমণ্ডলের মধ্যভাগে এই তৃণভূমি অঞ্চল অবস্থিত ইহার এক দিকে নিরক্ষীয় অঞ্চল, অপর দিকে উষ্ণ মক্র অঞ্চল।

৯৯নং চিত্র

জলবায়ু—এই অঞ্চলে উত্তাপ অত্যন্ত বেশী—৮০° ফা.—৯০° ফা.। এথানকার শীতকাল বৃষ্টিহীন ও শুষ্ক। গ্রীম্মকাল উষ্ণ ও আর্দ্র।

উদ্ভিক্ত—এই তৃণভূমি আফ্রিকায় স্থাভানা, ব্রেজিলে ক্যাম্পো (Campos) এবং দক্ষিণ আমেরিকার উত্তরাংশে ল্যানো (Llanos) নামে প্রিচিত।

জীবজন্ত —এই অঞ্চলে হরিণ, জিরাফ, জেব্রা, ঘোড়া ইত্যাদি তৃণভোজী প্রশী বেশী। সিংহ, চিতাবাঘ প্রভৃতি হিংস্র প্রাণীও আছে—তাহারা তৃণভোজীদের মারিয়া থায়।

অধিবাসী—বৃষ্টির অল্পতার জন্ম এ অঞ্চলে ভাল চাষ হয় না। তৃণভূমিতে পশুপালনের খুব স্থবিধা। শিকারযোগ্য পশুও অনেক পাওয়া যায়। এথানকার অধিবাসীরা তাই প্রধানত পশুপালক ও শিকারী।

মৌসুমী অথবা ভারতীয় জলবায়ুর অঞ্চল

বিস্তার—ভারত ও পাকিস্তান, উত্তর-পশ্চিম অস্ট্রেলিয়া, দক্ষিণ চীন, ব্রহ্মদেশ, খ্যাম, ইন্দোচীন, দক্ষিণ আমেরিকার উত্তর উপক্ল, মেক্সিকো, আক্সিকার পূর্ব উপক্লের কিছু অংশ, ব্রাজিলের পূর্বভাগ ও মধ্য-আমেরিকা এই অঞ্চলের অন্তর্ভুক্ত।

জলবায়ু—ইহা মৌস্মীবায়্-দেবিত অঞ্চল। গ্রীম্মকালে এই অঞ্চলে সমূদ্র হইতে স্থলভাগের দিকে বায়ু প্রবাহিত হয়; তাই গ্রীম্মে প্রচুর বারিপাত হয়। শীতকালে স্থলভাগ হইতে সমুদ্রের দিকে বায়ু প্রবাহিত হয়, তাই শীতকালে শুদ্ধ। গ্রীম্মের উত্তাপ ৮০° ফা,—১০° ফা. পর্যন্ত উঠে।

উদ্ভিক্ত — মৌহুমী অঞ্চলে পর্ণমোচী বৃক্ষের অরণ্য আছে। এই অরণ্যের প্রধান সম্পদ শাল ও সেগুন কাঠ। যে অংশে বৃষ্টিপাত বেশী, সেখানে গভীর বন ও বড় বড় গাছ জয়ে। অধিকাংশ গাছের পাতা ঝরে, আবার নবপত্রের উন্গম হয়। বট, অশ্বর্থ, শাল, সেগুন, বাঁশ প্রভৃতি গাছ এবং কলা, আম কাঠাল, তাল প্রভৃতি ফলের গাছ প্রায় সর্বত্রই দেখা যায়। যে অংশে বৃষ্টিপাত কম সেখানে শুধু তৃণ জয়ে।

জীবজন্ত —বনের মধ্যে বাঘ, ভাল্ল্ক, চিতাবাঘ, প্রভৃতি মাংসাশী এবং হরিণ, গণ্ডার, হাতী প্রভৃতি তৃণভোজী প্রাণী বাস করে।

অধিবাসী—বৃষ্টিপাত ও উত্তাপের আধিক্যহেতু এই অঞ্চল কৃষিকার্ধের খুব উপ্যোগী। এখানকার নদী-উপত্যকাগুলিতে পৃথিবীর সমৃদ্ধ কৃষিক্ষেত্রগুলি অবস্থিত। কৃষিই এখানকার লোকের প্রধান অবলম্বন। এই অঞ্চলে ধান, পাট, গম, জোয়ার, বাজরা, তিল, তিসি, আখ, পাট, কার্পাস, চা, কৃফি প্রভৃতির চাষ হয়। জলবায় স্বাস্থ্যপ্রদ এবং থাত সহজলভ্য বলিয়া এ অঞ্চলে লোকবসতি অত্যন্ত ঘন।

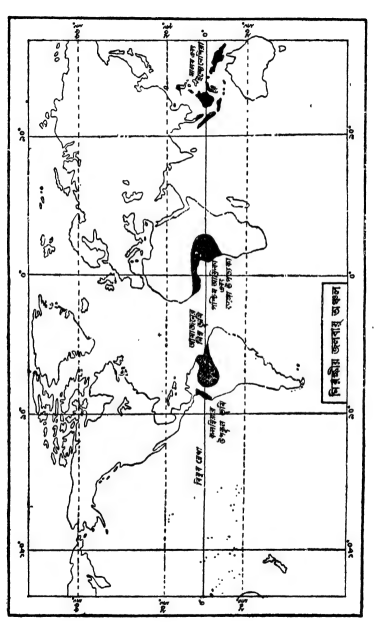
৬। নিরক্ষীয় অঞ্চল (Equatorial Zone)

বিস্তার—নিরক্ষরতের ৫° উত্তর ও৫° দক্ষিণ পর্যন্ত সাধারণত এই অঞ্চল বিস্তৃত। তবে কোথাও কোথাও ১০° পর্যন্ত স্থানে ইহা বিস্তৃত।

জলবায়ু—প্রচণ্ড উত্তাপ এখানে সার। বৎসর প্রায়ই সমভাবে থাকে এবং সার। বংসরই প্রচুর পরিচলন-বৃষ্টি হয়। এখানকার গড়-উষ্ণতা ৮০° ফার্ডবং গড়-বৃষ্টিপাত ৮০ ইঞ্চিরও বেশী। বায়ু সর্বদাই উষ্ণ ও আন্ত্র থাকে। গিনি উপকূল, কঙ্গো ও আমাজন নদীর অববাহিকা, কলম্বিয়া, ব্রেজিলের উত্তরাংশ এবং পূর্ব ও পশ্চিমে ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জে জলবায়ু এই প্রকার।

উদ্ভিক্ত এই অঞ্চলে বিশাল বনভূমির সৃষ্টি হইয়াছে। বন এমন নিবিড় যে স্থালোক পাইবার জন্ম গাছপালা সোজা উপরের দিকে বাড়িয়া উঠে। সারা বংসর গাছ ও লতার প্রোদ্যম হয়, বন সর্বদা সবুজ থাকে। তাই ইহা চিরহরিং (evergreen) বনভূমি নামে খ্যাত। এখানে মেহগিনি, আবলুস, রবার, কোকো প্রভৃতি গাছ জয়ে। উপ্কৃল অঞ্চলে তাল-নারিকেলও দেখা যায়। দক্ষিণ আমেরিকায় এইরূপ বনভূমির নাম হইয়াছে Selva।

জীবজন্ত নানর, গরিলা, কাঠবিড়াল প্রভৃতি অরণ্যচারী প্রাণী, নানা-জাতীয় পক্ষী ও কীটপ্তস্থ এবং কুমীর, জলহন্তী প্রভৃতি জলচর প্রাণী এই বনভূমিতে দেখিতে পাওয়া যায়।



৬৭নং চিত্ৰ

অধিবাসী—মনুশ্বসতি এ অঞ্চলে বিরল, আফ্রিকার 'পিগমি', আমেরিকার 'মাকু' ইত্যাদি থর্বকায় অসভ্য জাতি বনভূমির প্রধান বাসিন্দা। বনের ফল ও শিকারলর পশুর মাংস তাহাদের থাত্ত; গাছের উপর তাহাদের ঘর। এইজন্ম তাহাদের কুলাশ্রয়ী (tree-dwellers) বলা হয়।

প্রশাবলী

- ১। প্রাকৃতিক বিভাগ কাহাকে বলে? পৃথিনীর ভ্রথওঞ্জিকে কি কি প্রাকৃতিক বিভাগে ফ্রাগ করা যাইতে পারে বল। যে কোন একটি প্রাকৃতিক বিভাগের বিলম্বর্ণনা লিখ।
- ২। ভৌগোলিক পরিবেশ মামুবের জীবনধারাকে কিছাবে প্রভাবাধিত করে তুল্রা অঞ্চলের অধিবাদীদের জীবনধারা আলোচনা করিয়া তাহা পরিভারভাবে বুঝাইয়া দাও।
- ৩। ভূমধ্যদাগরীর জলবায়ু অঞ্স বলিতে কোন কোন অঞ্চকে, বুঝায়? এই অঞ্লের জলবায়ুও উদ্ভিজ্জের বিশেষত্ব কি? এথানকার মাসুষের কর্মতৎপরতার একটি সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও।
- ৪। নাতিশীতোক তৃণভূমি অঞ্লের বৈশিষ্ট্য কি ? দেখানকার অধিবাসীরা কিভাবে জীবনবাত্রা নির্বাহ করে বর্ণনা কর।
- মৌস্মী জলবায় অঞ্চলের বিস্তার, জলবায়, উদ্ভিক্ষ এবং অধিবাদী সম্বন্ধে যাহা জান
 কিথ।
- ৬। নিরক্ষীর জাগবায় অঞ্বের বিস্তার কতথানি? এই অঞ্লে জাগবায়ু ও উদ্ভিজ্ঞের বিশেষভ কি? এখানকার অধিবাদীদের জীবন-যাত্রা প্রণালী সম্বন্ধে তুমি কি জান বল।
- ৭। বৃটিশ জলবায় অঞ্চল ব'লিতে কোন কোন অঞ্চল বৃঝার? এই অঞ্চলর বিভিন্ন অংশের অধিবাসীদের জীবনবাতা সম্বন্ধে যাহা জান লিও।
 - ৮। সংক্ষিপ্ত বিবরণ লিখ— এক্সিমো, ল্যাপা, পিগমী, স্থাভানা, তুণভূদি।

দ্বিতীয় অধ্যায়

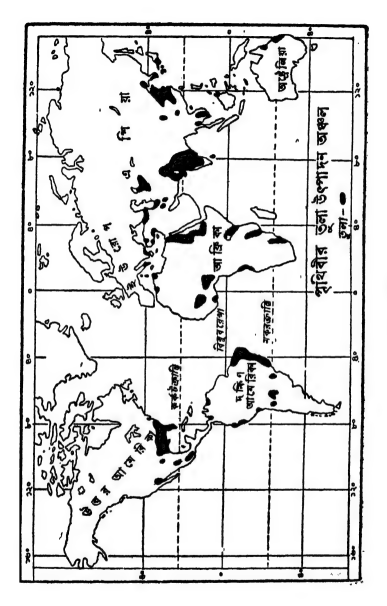
श्रधान क्षिकाठ प्रवा

ধান—সর্বপ্রধান কৃষিজন্রব্য। পৃথিবীর এক-তৃতীয়াংশ বা ততোধিক লোক ভাত থায়। মৌস্থমী অঞ্চলে যেথানে উত্তাপ ৭৫° ফা. ও বার্ষিক বৃষ্টিপাত ৪০ ইঞ্চির বেশী, সেথানে ধান হইয়া থাকে। চীন, ভারত, পূর্ব-পাকিস্তান, ' ব্রহ্ম, শ্রাম, জাপান, ইন্দোনেশিয়া, সিংহল, প্রভৃতি স্থানে উৎকৃষ্ট ধান জন্মে। পশ্চিম-পাকিস্তান (সিন্ধুর উপত্যকা), মিশর (নীল নদের উপত্যকা), ইটালী (পো-র উপত্যকা), যুক্তরাট্র (মেক্সিকো উপসাগরের উপকৃল কালিফোর্নিয়া) ইত্যাদি অঞ্চলে জলসেচন করিয়াধান চাষ হইতেছে।

গম—যে সব অঞ্চলে উ্তাপ ৬০° ফা. এর কাছাকাছি, বার্ষিক বৃষ্টিপাত ২০ হইতে ৩০ ইঞ্চি সেথানে ভাল গম জন্ম। উষ্প্রধান দেশে শীতকালে, শীতপ্রধান দেশে গ্রীম্মে ও বসস্তকালে গম হয়। দক্ষিণ রাশিয়া, চীন, উত্তর আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র ও ক্যানাডা, ভারতের পাঞ্জাব, উত্তরপ্রদেশ, পাকিস্তানের পাঞ্জাব, ফ্রান্স, আর্জেনিনা, অস্ট্রেলিয়া প্রভৃতি স্থানে প্রচুর গম উৎপন্ন হয়।

তুলা—ইহা উষ্ণমণ্ডলের উদ্ভিদ। তবে নাতিশীতোষ্ণ মণ্ডলেও কিছু কিছু উৎপন্ন হয়। যে স্থানের গড়-উষ্ণতা ৬৫° ফা., বার্ষিক বৃষ্টিপাত ২০ হইতে ৪০ ইঞ্চি, সেথানে ভাল তুলা জন্মে। যেখানে জল দাঁড়ায় না, অথচ মাটি অনেকদিন পর্যন্ত ভিজা থাকে, সেই জমি তুলাচাষের পক্ষে প্রশস্ত । ভারতের দাক্ষিণাত্যের কৃষ্ণমৃত্তিকা অঞ্চলে তুলার চাষ ভাল হয়। মৃক্তরাষ্ট্র, ভারতবর্য, চীন, রাশিয়া, মিশর, স্থান, ব্রেজীল এবং পশ্চিম-পাকিস্তানের বিভিন্ন অঞ্চলে প্রচুর তুলা উৎপন্ন হয়।

পাট-পাট চাষের জন্ম বেশী জল ও উত্তাপের প্রয়োজন। নদীতীরে ষেধানে প্রতিবংসর পলিমাটি সঞ্চিত হয় এবং যেধানে বৃষ্টিপাত ৬০ ইঞ্চিরঃ



७३नः हिब

অধিক, সেথানে ভাল পাট জন্মে। পৃথিবীর অধিকাংশ পাট পূর্ব পাকিস্তানে উৎপন্ন হয়, পশ্চিমবন্ধ এবং আসামেও ভাল পাট জন্মে। বিহার ও উড়িয়ার বিভিন্ন অঞ্চল, সিংহল, ফরমোসা, মালয় উপদ্বীপ এবং চীনে পাট চাম হয়। বর্তমানে উত্তরপ্রদেশ, ত্রিবাঙ্ক্র, মাদ্রাজ, মধ্যপ্রদেশ, রাজস্থান ও আন্দামানে পাট চাম শুরু ইইয়াছে।

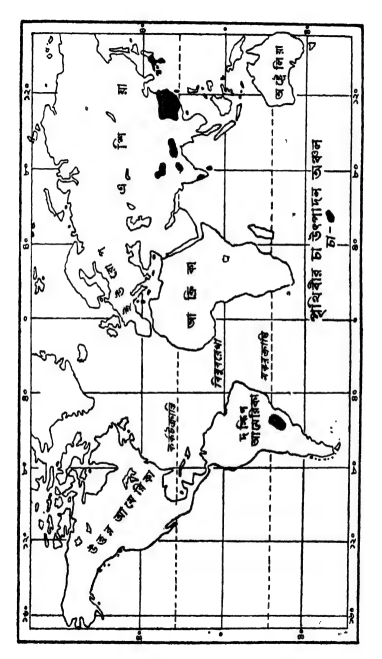
ইক্ষু—ইক্ষ্বদ হইতে পৃথিবীর অর্ধেকের চেয়েও বেশী চিনি উৎপন্ন হয়।
প্রচুর উত্তাপ (মোটাম্টি १०°—१৫° ফা.), প্রচুর রৃষ্টিপাত (৬০ ইঞ্চির
কাছাকাছি) এবং আর্দ্র নিম্ন ভূমি ইক্ষ্ চাষের উপযোগী। ইক্ষ্ উৎপাদনে
ভারতবর্ষের স্থান প্রথম, ইহার পর কিউবা, ব্রাজিল ও জাভা। দক্ষিণ এবং
পূর্ব ভারতের প্রায় সর্বত্রই অল্পবিস্তর ইক্ষ্র চাষ হইয়া থাকে। তবে উত্তরপ্রদেশ এবং উত্তর বিহারেই ইক্ষ্র চাষ সবচেয়ে বেশী হয়। ইহা বাতীত
যুক্তরাষ্ট্রের দক্ষিণাংশে মেক্সিকো, হাওয়াই দ্বীপ, মধ্য আমেরিকার রাষ্ট্রগুলি,
পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ, চিলি ব্যতীত প্রায় সমগ্র দক্ষিণ আমেরিকা,
নাটাল, মরিসদ দ্বীপ, পাকিস্তান, পূর্ব-ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জের অন্তর্গত জাভা,
ফিলিপাইন দ্বীপ, অস্ট্রেলিয়া ও নিউজিল্যাণ্ডে ইক্ষ্র চাষ হইতেছে।

বীট—পৃথিবীর মোট উৎপন্ন চিনির অর্ধেকের চেয়ে কিছু কম বীট হইতে পাওয়া যায়। নাতিশীতোক্ষ মগুলেই বীটের চাষ হয়। বীট চাষের জন্ম বসন্ত ও গ্রীম ঋতুতে মাঝারি রকমের বৃষ্টি ও ৬৫° ফা. হইতে ৭০° ফা. পর্যন্ত উত্তাপের প্রয়োজন।

পশ্চিম, মধ্য ও পূর্ব ইউরোপের-দেশগুলিতে সমভূমি অঞ্চল প্রচুর পরিমাণে বীটের চাষ হয়। যুক্তরাষ্ট্র এবং রাশিয়ায়ও বীটের চাষ প্রচুর হয়। বীটচিনি উৎপাদনে রাশিয়ার স্থানই প্রথম। পূর্ব ও পশ্চিম জার্মানীকে একত্র
ধরিলে বীট চিনি উৎপাদনে ইহা দিতীয় স্থান অধিকার করিবে। আমেরিকার
মুক্তরাষ্ট্র তাহা হইলে এই চিনি উৎপাদনে তৃতীয় স্থান অধিকার ক্রে।

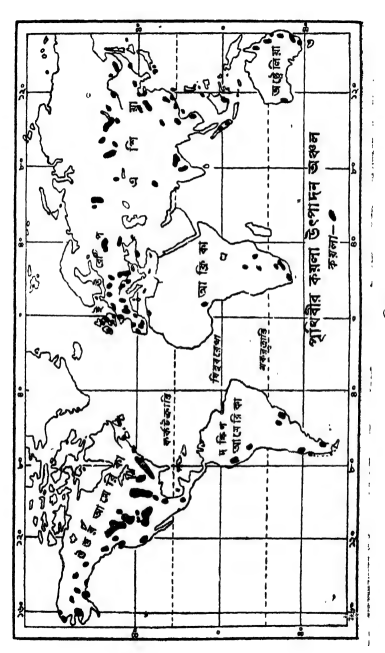
চা—চা-গাছের পাতা কুচি কুচি করিয়া কাটিয়া শুকাইয়া চা-গাওঁ। প্রস্তুত করা হয়। এই চা-পাতাই চা নামে বাজারে বিক্রি হয়। উষ্ণ মণ্ডল ও নিকটবর্তী মৌসুমী অঞ্চলে ভাল চা জয়ে। চা-চাষের জন্ম প্রচুর উদ্ভাপ ও প্রচুর বৃষ্টিপাতের প্রয়োজন হয় (৬০—১০০ ইঞ্চি)। পাহাড়ের ঢালু জমি—
যেখানে প্রচুর বৃষ্টিপাত হয় অথচ জল জমিয়া থাকিতে পারে না এরপ জমি. চাচাষের পক্ষে সবচেয়ে উপযোগী। পৃথিবীর মধ্যে সবচেয়ে বেশী চা উৎপন্ন হয়
চীন দেশে। চীনের পরেই চা উৎপাদনে ভারতবর্ষের স্থান। আসাম এবং
উত্তরবন্দের জলপাইগুড়ি ও দার্জিলিং জেলাতে ভারতের প্রায় তিন-চতুর্থাংশ
চা উৎপন্ন হয়। অবশিষ্ট দক্ষিণ ভারতের নীলগিরি অঞ্চলে। উত্তরপ্রদেশ ও
পাঞ্চাবের হিমালয়ের পাদভূমিতে চা উৎপন্ন হয়। পূর্ব পাকিস্তানের চট্টগ্রাম ও
শীহট্ট জেলায় প্রচুর চা উৎপন্ন হয়। ইহা ছাড়া সিংহল, ইন্দোনেশিয়া,
জাপান, ফরমোজা এবং ব্রাজিলেও চা উৎপন্ন হয়। ভাবতবর্ষ হইতে সবচেয়ে বেশী চা বিদেশে রপ্তানি হয়।

পশম—মেষের লোম হইতে পশম তৈয়ারী হয়। তাই যে সকল অঞ্চলে মেষ প্রতিপালিত হয় সেই সকল অঞ্চলেই সাধারণত পশম পাওয়া যায়; তবে সব রকমের মেষ হইতে বা যে-কোন ভাবে প্রতিপালিত মেষ হইতে ভাল পশম পাওয়া যায় না। নাতিশীতোক্ষ মগুলে তৃণভূমি অঞ্চলই পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ মেষচারণ-ক্ষেত্র। তাই এই সকল অঞ্চলেই অধিকাংশ পশম উৎপন্ন হয়। পশম উৎপাদন এবং পশম রপ্তানি এই তৃইটি বিষয়ে অস্ট্রেলিয়ার স্থান প্রথম। অস্ট্রেলিয়া পৃথিবীর প্রায় তৃই-পঞ্চমাংশ পশম রপ্তানি করে। অস্ট্রেলিয়ার নিউ সাউথ ওয়েলস্, ভিক্টোরিয়া এবং কৃইন্সল্যাণ্ড রাজ্যে প্রচুর মেষ প্রতিপালিত হয়। অস্ট্রেলিয়ার পরেই পশম উৎপাদনে আর্কেটিনার স্থান। ইহা ব্যতীত নিউজিল্যাণ্ড, দক্ষিণ আঁফ্রিকার রাষ্ট্রশংঘ, উত্তর আফ্রিকা, উক্তুয়ে, ব্রাজিল এবং ভারতবর্ষ পশম উৎপন্ন ও রপ্তানি করে। ইহা ছাড়া অন্যান্ত দেশেও পশম উৎপন্ন হয়। তবে এই সকল দেশের নিজস্ব চাহিদা বেশী বলিয়া উহারা বিদেশে পশম রপ্তানি করিতে পারে না। এই সকস দেশের মধ্যে আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র, রাশিয়া, ইংল্যাণ্ড ও স্কটল্যাণ্ড, ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্চলই প্রধান।



१०मः हिष

१ऽम् हिक



१२मः हिब

१७मः हिब

श्रतिक खता

कग्रला—উদ্ভিদের অবশেষ স্থলীর্ঘকাল মাটির নীচে থাকিয়া কগ্যলায রূপান্তরিত হয়। অধুনাতন শিল্পপ্রগতির দিনে তাপ উৎপাদনের জন্ম কয়লার প্রয়োজনীয়তা অপরিসীম। কয়লা উৎপাদনে আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রের স্থান দর্বপ্রথম। যুক্তরাষ্ট্রের দর্বত্রই কয়লার খনি আছে। তবে যুক্তরাষ্ট্রের পূর্বদিকে আপেলেশিয়ান তঞ্চলেই স্বাধিক কয়লা পাও্য়া যায়। এই কয়ল। উৎকৃষ্ট শ্রেণীর কয়লা। কয়লা উৎপাদনে যুক্তরাষ্ট্রের পরেই বুটেনের ছান। প্রাক্তন জার্মানীর ওয়েন্টফ্যালিয়া (পশ্চিম জার্মানী), স্তাক্সনী (রুশ-অধিকৃত পূর্ব জার্মানী) ও সাইবেরিয়া (বর্তমানে পোল্যাণ্ডের অন্তর্ভুক্ত) কয়লাক্ষেত্র হইক্তে প্রচুর কয়লা উত্তোলিত হয়। রাশিয়াতেও প্রচুর কয়লা উৎপন্ন হয়। রাশিয়ার ডোনেংদে (Donetz) এবং কুজনেংশ্ব (Kuznetsk) কয়লাক্ষেত্রই প্রধান। ইহা ব্যতীত ফ্রান্স, বেলজিয়াম, কানাড়া, দক্ষিণ আফ্রিকার রাষ্ট্রনংঘ, অক্টেলিয়া, চীন, জাপান এবং ভারতবর্ষে কয়লা উৎপন্ন হয়। পশ্চিমবন্ধ এবং বিহারের অন্তর্গত রানীগঞ্জ ও ঝরিয়ার কয়লা-থনি অঞ্চল হইতে এদৈশে প্রায় তিন-চতুর্থাংশ কয়লা পাওয়া যাফ। ইহা ছাড়া বোকারো, করানপুরা, গিরিডি, মধ্যপ্রদেশ, হায়দরাবাদ, মাদ্রাজ, আসাম, দার্জিলিং এবং কাশীরেও কিছু কিছু কয়লা পাওয়া যায়।

লোহ—ধাত্র মধ্যে লোহ নবাধিক প্রয়োজনীয়। লোহ উৎপাদনে যুক্তরাষ্ট্রের স্থান প্রথম। স্থাপিরিয়র হ্রদ অঞ্চলের মিনেসোটা ও মিচিগান প্রদেশে প্রচুর লোহ উৎপন্ন হয়। ইহা ছাড়া রাশিয়া, গ্রেট র্টেন, পশ্চিম জার্মানী, ফ্রান্স, বেলজিয়াম, নুক্মেমবুর্গ, জাপান, ক্যানাডা এবং ভারতবর্ধে প্রচুর লোহ উত্তোলিত হয়। ভারতের সিংভ্ম, কেওঞ্বর, বোনাই ও ময়্রভঞ্জ অঞ্চল সমগ্র পৃথিবীর মধ্যে একটি উৎকৃষ্ট লোহখনি অঞ্চল।

পরিবহণ-বাবস্থা

রেলপথ—১৮২৫ অবেদ ইংলণ্ডে ডার্লিংটন স্টকটন শহরে সর্বপ্রথম রেলগাড়ি চলে। তারপর পৃথিবীর সকল সভ্য অঞ্চলে রেলপথের বিস্তার ইইয়াছে। ইউরেশিয়ার ট্রান্স-সাইবেরিয়ান (Trans-Siberian) রেলপথ কশিয়ায় লেনিনগ্রাড হইতে মঙ্কো হইয়া ব্লাডিভাস্টক অবধি বিস্তৃত। ইহা
পৃথিবীর দীর্ঘতম রেলপথ। মঙ্কো হইতে ব্লাডিভাস্টক—৫,৪০০ মাইল। উত্তর
আমেরিকার ক্যানাডিয়ান প্যাসিফিক (Canadian Pacific), যুক্তরাষ্ট্রের
ইউনিয়ন প্যাসিফিক (Union Pacific), দক্ষিণ আমেরিকার ট্রান্স আন্দিন
(Trans Andis) এই তিনটি এবং আরও ছুইটি অপ্রধান রেলপথ আটলান্টিক
মহাসাগর ও প্রশান্ত মহাসাগরের সংযোগ সাধন করিতেছে। সিম্পালন
ওরিয়েন্ট (Simplon Orient) এবং এশিয়ার টান্স-কাম্পিয়ান রেলপথও
বিশেষ প্রসিদ্ধ। কেপ কায়রো রেলপথ আজও অসমাপ্ত রহিয়াছে। উহা
সমাপ্ত হইলে উহাই পৃথিবীর দীর্ঘত্ম রেলপথ হইবে (৯,০০০ মাইল)।

সমুদ্রপথ—(Ocean Route)—(১) উত্তর আটলা ন্টিক পথ—(North At!antic Route)—ইউরোপের পশ্চিম উপকূল ও আমেরিকার পূর্ব উপকূলের মধ্যে অবস্থিত। ইহা সর্বশ্রেষ্ঠ সমুত্রপথ। এত অধিক জাহাজ আর কোন পথে যাতায়াত করে না। বাণিজ্য-জাহাজের পথ উত্তর আটলান্টিক দিয়া ঘুরিয়া গিয়াছে। কারণ উহাই নিকটতম ব্যবধান।

- ্(২) স্থারেজ খাল পথ (The Suez Canel Route)—ইউরোপ হইতে ভূমধ্যনাগর ও স্থারেজ খালের মধ্য দিয়। এশিয়ার দক্ষিণ-পশ্চিম, দক্ষিণ ও পূর্ব উপক্লের দেশগুলিতে এবং অন্টেলিয়ায় যাইবার ইহা প্রধান সমূদ্রপথ। স্থারেজ খাল কাটিয়। এই সমূদ্রপথ চলিত হইবার পর ভারত হইতে লগুন যাইতে জাহাজের ৫,০০০ মাইল পথ সংক্ষেপ হইয়াছে।
- (৩) **অন্তরীপ পথ** (The Cape Route)—ইউরোপ হইতে এই পথে উত্তমাশা অন্তরীপ ঘুরিয়াও এশিয়ার বিভিন্ন অঞ্চলে যাওয়া যায়। স্থয়েজ খাল ধনন হইবার পূর্বে এই পথে উভয় মহাদেশের মধ্যে যাতায়াত অংধিক চলিত।
 - (৪) পানাম। খালপথ (The Panama Canal Route)—উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকার মধ্যবর্তী পানামা বোজকেও থাল কাটা হইয়াছে। ঐ থাল দিয়া প্রশান্ত মহাসাগর হইতে আটলান্টিক মহাসাগরে যাওয়া যায়। ইউরোপের পশ্চিম উপকৃল হইতে অনেক জাহাজ এই পথে অক্টেলিয়ায় যায়।
 - (e) श्रेमास महाजाशद्रीय श्रेश (Pacific Route)—हीन ও জাপান.

হইতে প্রশান্ত মহাদাগর দিয়া এই পথে আমেরিকার পশ্চিম উপক্লে যাওয়া যায়।

(৬) **দক্ষিণ আটলাণ্টিক পথ** (South Atlantic Route)—ইউরোপ ও দক্ষিণ আমেরিকার মধ্যে অবস্থিত।

জাহাজ খাল (Ship Canal)— ঐ সকল সম্প্রপথ ছাড়া ইংল্যাণ্ডের ম্যাঞ্চোর-লিভারপুল থাল, জার্মানীর কিয়েল থাল, চীনের গ্র্যাণ্ড ক্যানেল দিয়া বড় বড় জাহাজ যাতায়াত করে।

বিমানপথ (Air Route)—দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের পর হইতে অতি ক্রত বিমানপথের বিস্তৃতি ঘটিতেছে। বিমানযাত্রার বিপদ কমিয়াছে। বিমানের গতি বৃদ্ধি পাইয়াছে; না থামিয়া এক-একটি নাত্রীবিমান ৩,৬০০ মাইল পর্যন্ত উড়িতে পারে। যাত্রী, ডাক, বহুমূল্য দ্রব্যাদি ও মাছ, ফল প্রভৃত্তি, পচনশীল দ্রব্যাদি বিমানে এক স্থান হইতে বহু দূরে অপর স্থানে লইয়া যাওয়া স্থবিধান্তন । মাত্র তুই দিনে বিমানে ভূ-প্রদক্ষিণ কর্। যায়। আধুনিকতম জেট বিমানের গতিবেগ ঘন্টায় ৭৫০ মাইল। বৃহৎ চার-ইঞ্জিনযুক্ত বিমানগুলিতে ৭০ জন যাত্রী যাইতে পারে। নিয়ের বিমানপথগুলি বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য:—

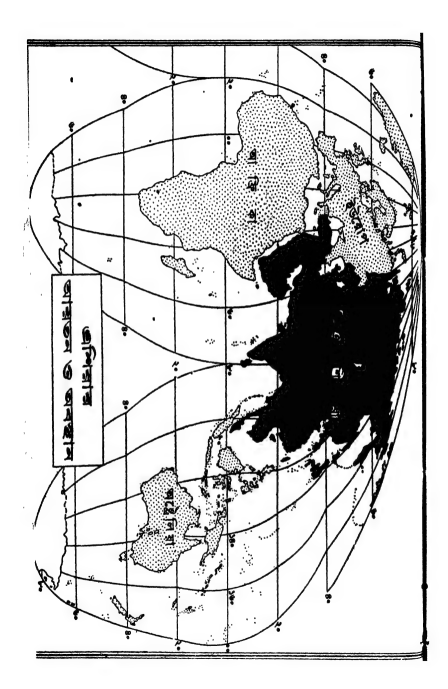
- (১) লণ্ডন হইতে ফ্রান্সের মার্নাই ও গ্রীদের এথেন্স হইয়া মিশরের কায়রোপর্যন্ত।
- (২) লণ্ডন হইতে কায়রে। হইয়া ইরানের বাগদাদ, পাকিস্তানের করাচী, ভারতের যোধপুর, দিল্লী, এলাহাবাদ, কলিকাতা, ব্রহ্মদেশের রেঙ্গুন, ইন্দোনেশিয়ার বাটাভিয়া হইয়া অস্টেলিয়ার ডারউইন পর্যন্ত।
- (৩) ফ্রান্সের প্যারী হইতে মার্সাই হইয়া পশ্চিম আফ্রিকার ডাকার-—
 স্থোন হইতে আটলান্টিকের উপর দিয়া দক্ষিণ আমেরিকার পার্নমূকো, সেথান
 হইতে এক শাথা উত্তর আমেরিকার এবং শ্অপর শাথা দক্ষিণ আমেরিকার
 পশ্চিম উপকূল পর্যস্ত।
 - (৪) কায়রো হইতে উত্তমাশা অন্তরীপ (কেপটাউন) পর্যন্ত।
- (৫) লেনি-গ্রাভ হইতে ট্রান্স-সাইবেরিয়ান রেলপথ ধরিয়া মঙ্কে। হইয়া প্রশাস্ত মহাসাগর পর্যন্ত।

প্রশাবলী

>। নিম্নলিখিত কৃষিত্র ফদল উৎপাদনের জন্ম কি ধরনের ভৌগোলিক পরিবেশের প্রয়োজন বল:--

ধান, গম, তুলা, ইকু, চা। কোনু কোনু অঞ্লে এই সকল ফসল উৎপন্ন হয়?

- ২। পৃথিবীর কয়লা ও লোহ উৎপাদন স্থান সম্বন্ধে বাহা জান লিখ।
- । নিয় লিখিত সমৃত্রপংগুলির একটি বিশদ বিবরণ লিখ: —
 করে জ্বাল পথ, পানামাধাল পথ ও উত্তর আটলান্টিক পথ।
- ৪। বিমানবোগে কলিকাতা ছইতে লওন ছইয়া ওয়ালিটেন যাইতে ছইলে পথে কোন্ কোন্ মান-বন্দর ছইয়া যাইতে ছইবে বল।



ভূতীয় **খ**গু

প্রথম ভাগ

এশিয়া

অবস্থান ও আয়তন

ভারত মহাসাগর ও আফ্রিকার উত্তরে বিশাল স্থলভাগ আছে, তাহা ইউরেশিয়া নামে পরিচিত। মানচিত্রে লক্ষ্য করিলে দেখিতে পাইবে এই ইউরেশিয়া মহাদেশ পশ্চিমে আটলান্টিক মহাসাগর হইতে পূর্বে প্রশাস্ত মহাসাগর পর্যস্ত বিস্তৃত। এই ভূখণ্ডেরই পশ্চিমাংশ ও পূর্বাংশ এশিয়া। ইউরেশিয়া অতি-মহাদেশের পশ্চিম প্রান্তে ক্ষ্ম ইউরোপকে উপদীপ বলিযা মনে হয়। ইউরোপ ইউরেশিয়া মহাদেশের এক-পঞ্চমাংশ মাঁত্র।

এশিয়ার উত্তরে উত্তর মহাসাগর, পূর্বে প্রশান্ত মহাসাগর, দক্ষিণে ভারত মহাসাগর, পশ্চিমে উরাল পর্বত, ইউরাল নদী, কাম্পিয়ান হ্রদ, ককেশাস পর্বত, রুষ্ণ সাগর, ভূমধ্যসাগর ও লোহিত সাগর। ইউরাল, পর্বত, ককেশাস পর্বত, রুষ্ণসাগর ও ভূমধ্যসাগর ইউরোপ হইতে এবং লোহিত সাগর (ও স্থয়েজ খাল) আফ্রিকা হইতে এশিয়াকে পৃথক করিতেছে। উত্তরে ৭৮° উ. অক্ষরেখা হইতে দক্ষিণে প্রায় নিরক্ষর্ত্ত অবধি এবং পশ্চিমে ২৬° পৃ. দেশান্তর হইতে পূর্বে প্রায় ১৮০° দেশান্তর অবধি এশিয়া মহাদেশের বিস্তার।

এশিয়া পৃথিবীর বৃহত্তম মহাদেশ। ইহার আয়তন ১ কোটি ৭০ লক্ষ বর্গ-মাইল। ইহা আফ্রিকা মহাদেশের দেড়-গুণ ও উত্তর আমেরিকার প্রায় দিগুণ বড়। অক্টেলিয়া মহাদেশের মত পাচটি মহাদেশ পাশাপাশি রাখিলে এশিয়া মহাদেশের সমান হইবে। এখন ভাবিয়া দেখ এশিয়া কত বিশাল।

এশিয়ার বিশেষত্ব

এশিয়া অতি বৈচিত্ত্যপূর্ণ মহাদেশ। ভূপ্রকৃতি, জলবায়, উদ্ভিজ্জ, মানবদভ্যতা, লোকবসতি, ধনসম্পদ সব কিছুরই চরম অবস্থা এই মহাদেশে পরিলক্ষিত হয়। পৃথিবীর উচ্চতম পর্বত হিমালয় ও কারাকোরাম পর্বতমালাও যেমন এশিয়াতে আছে তেমনি সম্প্র-সমতল হইতে সহস্রাধিক ফুট নিম্ন স্থানও (মক্স্পাগরের সিমিহিত অঞ্চল) এশিয়াতে আছে। পৃথিবীর শীতলতম স্থান, উষ্ণতম অঞ্চল, কৃষ্টিবিরল, সর্বাধিক বৃষ্টিপাত অঞ্চল সবই এশিয়ায় আছে। এখানে এক দিকে যেমন মৌস্থমী ও নিরক্ষীয় অঞ্চলে ঘননিবিড় অরণ্য আছে অন্ত দিক্ষে তেমনি বৃক্ষলতাহীন উষর মক্তৃমিরও অভাব নাই। মানবসভাতারও অনেক বিচিত্র রূপ এই মহাদেশে দেখিতে পাইবে। এক দিকে প্রাচীন সভ্য চীনা, ভারতীয়, আরব ও আসিরীয়র। যেমন আছে, তেমনি অন্ত দিকে অসভ্য, অর্থ-সভ্য জাতিও অনেক আছে। এক দিকে জনমানবহীন বিন্তীর্ণ প্রান্তর আর অন্ত দিকে পৃথিবীর ঘনতম বসতির অঞ্চল আছে। এশিয়াতে সব কিছুরই চন্নম অবস্থা দেখিতে পাইবে। ইহাই এশিয়ার বৈশিষ্ট্য।

উপকূল

আয়তনের অমুপাতে এশিয়ার উপকৃল বেশী দীর্ঘ নহে, মাত্র ৩,৬০০ মাইল ;
অর্থাং প্রতি ৫০০ বর্গমাইল আয়তনে তটরেখা ১ মাইল মাত্র। তটরেখা
থ্ব সামান্ত পরিমাণে ভয় । সাগর ও উপসাগরের সংখ্যাও অধিক নহে।
এজন্ত এশিয়ায় উৎকৃষ্ট বন্দর বেশী নাই।

পূর্ব উপক্লের উত্তর প্রান্তে বেরিং সাগর। এলিউসিয়ান দ্বীপপুঞ্জ ও কামচকাটকা উপদ্বীপ ইহার দক্ষিণে ও পূর্ব দীমায়। কামচকাটকার দক্ষিণ-পূর্বে ওখট্স্ক সাগর। কিউরাইল দ্বীপপুঞ্জ ও সাখালিন দ্বীপ ইহার প্রান্ত ভাগে অবস্থিত। ইহার দক্ষিণে জাপান সাগর, কোরিয়া উপদ্বীপ অবধি বিস্তৃত রহিয়াছে। জাপান দ্বীপপুঞ্জ জাপান সাগরের পূর্বদিকে, কিছু দক্ষিণে লুচু দ্বীপপুঞ্জ ও করমোসা দ্বীপের মাঝে পীত সাগর (Yellow Sea); সাল্টুং ও লিয়াউ টুং উপদ্বীপ ত্ইটি পীত সাগরে অবস্থিত। চীন সাগর দক্ষিণে ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জ ও বোর্নিও অবধি বিস্তৃত। টক্ষিং ও শ্রাম উপসাগর চীন সাগরের অংশ। হাইনান দ্বীপ টক্ষিং উপসাগরের প্রান্তে অবস্থিত।

দক্ষিণ উপক্লে ইন্দোচীন, ভারত ও আরব তিনটি রহং উপদ্বীপ্।
মালয় উপদ্বীপ ইন্দোচীনেরই অংশ। ইন্দোচীন ও ভারতের মধ্যে
বিলোপসাগর ও মালাক্ষা প্রণালী। আন্দামান ও নিকোবর দ্বীপপ্র বিদোপ্যাগরে অবস্থিত। ভারতের দক্ষিণে পক প্রণালী ও মালার উপসাগর;
উহারা সিংহল দ্বীপকে ভারত হইতে পৃথক করিতেছে। আরব এবং ভারতের (ও পশ্চিম পাকিন্তানের) মধ্যে আরব সাগর, পারস্থ উপসাগর ও প্রতেন উপসাগর। ওমান উপসাগর (ও অর্মাজ প্রণালী) আরব সাগর ও পারস্থ উপসাগরর সংযোগস্থলে অবস্থিত। লাক্ষাদ্বীপ ও মালদ্বীপ আরব সাগরে রহিয়াছে।

পশ্চিম উপকূলে লোহিত সাগর (Red Sea) ও ভূমধ্যসাগরের পূর্ব অংশে লেভান্ট। সাইপ্রাস দ্বীপ লেভান্টে অবস্থিত। বাব-এল-মাণ্ডেব প্রণালী আরব সাগর ও লোহিত সাগরের মাঝখানে; এশিয়া মাইনর এই উপকূলের প্রধান উপদ্বীপ।



৭৪নং চিত্র—এশিয়ার ভূপ্রকৃতির বৈচিত্র্য (উত্তর-দক্ষিণ)

উত্তর উপক্লে চেলুস্কিন অন্তরীপ সাইবেরিয়ার অন্তর্গত। সাইবেরিয়ার উত্তর-পূর্বে পূর্ব অন্তরীপ। লিয়াখোব, নিউ-সাইবেরিয়া ইত্যাদি দ্বীপ উত্তর মহাসাগরে অবস্থিত।

ভূপ্রকৃতি

এশিয়ার ভূপ্রকৃতি বৈচিত্রাময়। কোথাও ২৯,১৪১ ফুট উচ্চ এভারেন্ট
শৃঙ্গ, আবার কোথাও ভূপৃষ্ঠ হইতে সহস্রাধিক ফুট নিম্নে অবস্থিত মক্ষনাগরসন্নিহিত অঞ্চল। কোন স্থানে স্থপ্রাচীন শিলা কোটি কোটি বংসক্র ধরিয়া
প্রকৃতির সকল প্রতিকূলতা অগ্রাহ্ম করিয়া মালভূমিরূপে বিরাজ করিতেছে,
কোথাও বা পলিমাটিতে সমুদ্র ভরাট হইয়া ব-দীপপ্রাস্ত ক্রমশ আগাইয়া

চিলিয়াছে। এশিয়ার প্রাকৃতিক বিভাগ মোটাম্টি নিম্লিখিত রূপ হইতে পারে:—

- (১) উত্তর এশিয়ার সমভ্মি; (২) মধ্য এশিয়ার ভদিল পর্বতময় মালভ্মি; (৩) নদীমাতৃক সমভ্মি; (৪) দক্ষিণ এশিয়ার হ্প্পাচীন য়ালভ্মি এবং (৫) পূর্ব উপকূলের ভদিল পর্বতময় আয়েয়গিরিসঙ্কুল দ্বীপপুঞ্জ।
- (১) উত্তর-এশিয়ার সমভূমি—এশিয়ার উত্তরভাগে বিশাল সমভূমি রহিয়াছে। পশ্চিমে অয়য়ত ইউরাল পর্বতের ঢালু পাদদেশ হইতে পূর্বে বেরিং প্রণালী পর্যন্ত ভূ-ভাগই কিন্তু সমতল নহে—মধ্যে মধ্যে ছোট ছোট পাহাড় (৫০০ ফুট প্র্যন্ত উচ্চ) আছে। এই অয়য় মালভূমিগুলি ছাড়া ওবি নদীর অববাহিকায় এক বিশাল সমভূমি রহিয়াছে। ইনেসি ও লেনা নদীর তীরের সমভূমিগুলি অপেক্ষাকৃত অপরিসর।
- (২) মধ্য এশিয়ার ভঙ্গিল পর্বতময় মালভূমি— এশিয়ার সমগ্র
 মধ্যভাগ জুড়িয়া ধয়কের মতো দক্ষিণদিকে বাকা স্বর্হৎ মালভূমি রহিয়াছে।
 পশ্চিম প্রান্তে ত্রস্ক হইতে উত্তর-পূর্ব প্রান্তে কামচকাটকা উপদ্বীপ পর্যন্ত ইহার বিন্তার। এই মালভূমির উপর দিয়া মোটাম্টিভাবে সমান্তরাল কয়েকটি
 সম্মত শৈলশিরা অবস্থিত। পর্বতমালাগুলি ত্ইটি স্থনিদিই গ্রন্থি হইতে
 আরম্ভ হইয়াছে। একটি পামির ও অপরটি আর্মেনিয়ান গ্রন্থি।
 আর্মেনিয়ান গ্রন্থিতে পশ্চিমদিক হইতে টয়াস, দক্ষিণ হইতে লেবানন ও
 উত্তর হইতে ককেশাস পর্বতমালা মিলিত হইয়াছে। পূর্বদিকে এলবার্জ
 পর্বতমালা ইরান মালভূমির উত্তর প্রান্ত ঘেঁরিয়া পামিরপ্রস্থি-সন্থত হিন্দুকুশ
 পর্বতমালার সঙ্গে মিশিয়াছে। ইরান মালভূমির দক্ষিণেও একশ্রেণী সম্মত
 (১৬,০০০ ফুট) পর্বতমালা আর্মেনিয়ান গ্রন্থির সহিত সফেদকো। বেলুচিন্তান)
 পর্বতের সংযোগ-সাধন করিয়াছে। এইভাবে ত্ইটি গ্রন্থি হইতে উভ্তত
 পর্বতমালা পরস্পরের সহিত সংযুক্ত।

পামির মালভূমি হইতে (ইহা পৃথিবীর সর্বোচ্চ মালভূমি—সেইজ্ঞ ইহাকে পৃথিবীর ছাদ বলা হয়) পূর্বদিকে সমান্তরালভাবে দক্ষিণ হইতে উত্তরে যথাক্রমে অভ্রভেদী হিমালয়, কারাকোরাম, কুনলুন, আলটিয়ান, টাগ্ন, **জালটাই, ইয়ালোনোই, স্টানোভোই** ও আরও পূর্বে চীন্দেশের: সিন-লিংশান পর্বত্যালা বর্তমান ।

- (৩) নদীমাতৃক সমভূমি—এশিয়ার অভ্যন্তরন্থ মালভূমির ঠিক দক্ষিণেই কঁতকগুলি বড় বড় নদী হুই পাশে বিস্তৃত অববাহিকার সৃষ্টি করিয়াছে । আর্মেনিয়ান গ্রন্থির ঠিক দক্ষিণে ইউফেটিস-টাইপ্রিস সমভূমি, পামিরের দক্ষিণে সিকু-গালেয় সমভূমি, ভাম ও ব্রহ্মদেশে মেকং-ইরাবতী সমভূমি: এবং চীনদেশে ইয়াংসিকিয়াং-হোয়াং-হো সমভূমিতে পৃথিবীর এক-তৃতীয়াংশ মায়্র বাস করে।
- (৪) **দক্ষিণ এশিয়ার প্রাচীন মালভূমি**—এই সকল মালভূমি প্রাচীন ম্বের শৈলমালায় গঠিত। কোটি কোটি বংসরেও প্রকৃতি উহাদের নিশ্চিহ্ন করিতে পারে নাই। এখনও কোন কোন স্থানে উহারা ৭৮ হাজার ফুট উচু (সিংহল)। অপেক্ষাকৃত নরম শিলাগুলি ক্ষমীভবন এবং স্তরচ্যুতির ফলে নীচু হইয়া গিয়াছে। নানাপ্রকার নয়ীভ্ত পর্বতমালা এই সকল মালভূমিতে দেখা য়ায়। আরব ও ভারত উপদ্বীপে এবং ব্রহ্মদেশের পূর্বে এই শ্রেণীর মালভূমি দেখা য়ায়।
- (৫) পূর্ব উপকুলের ভজিল পর্বতময় আগ্নেয়িরিসঙ্কুল দ্বীপপুঞ্জ উত্তরে জাপান হইতে আরম্ভ করিয়া দক্ষিণে যবদ্বীপ পর্যন্ত এশিয়ার সমগ্র পূর্ব, প্রান্ত ধরিয়া মালার মতো ছোট-বড় অসংখ্য দ্বীপপুঞ্জ রহিয়াছে। এগুলি এক সময় এশিয়ার মূল ভূখণ্ডেরই অংশ ছিল; মধ্যবর্তী স্থান বসিয়া গিয়া এখন, সাগরে পরিণত হইয়াছে। ঐ সমস্ভ দ্বীপে অসংখ্য জীবস্ত আগ্রেয়গিরি দেখা যায়।

मनी ७ इन

মধ্যভাগে অবস্থিত স্থ-উচ্চ পার্বত্য অঞ্চল ক্ইতে এশিয়ার অধিকাংশ নদীঃ বাহির হইয়াছে। ঢাল অঞ্সারে উহারা উত্তর, পূর্ব ও দক্ষিণ অভিমুখ্রী, হইয়া সমুত্রে পড়িয়াছে। কতকগুলি হ্রদেও পড়িয়াছে।

উত্তর মহাসাগরে পতিত নদী—ওব (Ob), ইনেসি (Yenesei) ও কোন $(L_{\rm exa})$ উত্তরবাহিনী। ওব ও ইনেসি মোকোলিয়ার মাবভূমি

হইতে এবং লেনা বৈকাল হ্রদ হইতে বাহির হইয়াছে। ইহাদের কতকগুলি বৃহৎ উপনদী পূর্ব-পশ্চিমে প্রবাহিত হইতেছে।

প্রশান্ত মহাসাগরে পতিত নদী—আমুর (Amur) ইয়ারোনয় পর্বত হইতে বাহির হইয়া প্রথমে পূর্বম্বী পরে উত্তরমূবী হইয়া ওবটয় সাগরে পড়িতেছে। ক্রোয়াং-ক্রো (Hwang-ho) এবং ইয়াংসি-কিয়াং (Yangtse-Kiang) প্রধানত পূর্ববাহিনী। হোয়াং-হো পার্বত্য অঞ্চল হইতে প্রচুর পরিমাণে পীতবর্ণের 'লোয়েস' মাটি বহিয়া আনে, তাই ইহার অপর নাম পীত নদী। এই নদীতে বক্তা হইয়া অনেক সময় অধিবাসীদের অসীম হুংখের কারণ ঘটে। তাই ইহা চীনের ত্রঃখ নামে অভিহিত হইয়া থাকে। হোয়াং-হো পেচিলি উপসাগরে পড়িতেছে। ইয়াংসি-কিয়াং এশিয়ার দীর্ঘতম নদী—ইহা চীন-সাগরে পড়িয়াছে। ইউনান মালভূমি হইতে বাহির হইয়া সিকিয়াং (Si-kiang) টক্ষং উপসাগরে এবং মেকং (Mekong) ও কেনাম (Menam) দক্ষিণ চীন-সাগরে পড়িয়াছে।

ভারত মহাসাগরে পতিত নদী—সালুইন (Salwin) ও ইরাবতী (Irrawadi) ব্রহ্মদেশের উপর দিয়া মার্তাবান উপসাগরে পড়িয়াছে। গঙ্গা ও ব্রহ্মপুত্র ভারত ও পূর্ব পাকিন্ডানের উপর দিয়া বঙ্গোপসাগরে পড়িয়াছে। গঙ্গা ও ব্রহ্মপুত্রের ব-দ্বীপ পৃথিবীর মধ্যে সর্বর্হং। কাশ্মীর ও পশ্চিম পাকিন্ডানের মধ্য দিয়া প্রবাহিত সিন্ধু নদ (Indus) আরব সাগরে পড়িতেছে। আর্মেনিয়ার মালভূমি হইতে উদ্ভূত টাইন্রিস (Tigris) ও ইউফ্রেটিস (Euphretes)—সত-এল-আরব (Shatt-al-Arab) নামে মিলিত হইয়া পারস্থ উপসাগরে পড়িতেছে।

আন্তর্বাহিনী নদী—মধ্য এশিয়ার তারিম (Tarim) নদী লবনর হলে, ইউরাল (Ural) কাম্পিয়ান সাগরে, শির (Sir) ও আয়ু (Amu) আরল হ্রদে পড়িয়াছে। ইরানের হেলমন্দ নদী হাম্ন হ্রদে এবং প্যালেস্টাইনের জর্ডান নদী মন্দ্রসাগরে পড়িয়াছে।

হুদ—সাইবেরিয়ার দক্ষিণ-পশ্চিমে কাম্পিয়াম সাগার পৃথিবীর বুহত্তম লবগাক্ত হ্রদ (১৭০ হাজার বর্গমাইল)। আরল, বলখাস, উরুমিয়া,

শবনর, হামুন, মরুসাগর, (Dead Sea), তুজগুল ও ভান—ইহারাও লবণাক্ত জলের হ্রদ। মরুসাগর একটি গ্রস্ত উপত্যকায় সমূত্র-সমতল হইতে ১৩০০ ফুট নিম্নে অবস্থিত। ইহা পৃথিবীর নিম্নতম হ্রদ।

স্বাহ্-জলের হ্রদগুলির মধ্যে বৈকাল (১৩০০ বর্গমাইল) বৃহত্তম। ইহ্ন পৃথিবীর গভীরত স্ব (প্রায় ৫,০০০ ফুট গভীর) হ্রদ। কাশ্মীরের উলার হ্রদে ও তিকাতের মানস সরোবর স্বাহ জলের হুদের মধ্যে স্থপ্রসিদ্ধ।

জলবায়

নিরক্ষর্ত ইইতে স্থমেকর নিকট পর্যন্ত এশিয়ার বিস্তার। এই মহাদেশের
জলবায়্ প্রধানত স্থলভাগ ও মহাসাগরের পরিবর্তনশীল উত্তাপের দারা
নিয়্ত্রিত হয়।

শীতকাল— শীতকালে এশিয়ার মধ্যভাগে ও উত্তরভাগে প্রচণ্ড শীত পড়ে। স্থতরাং ঐ সময় সেখানকার বায় শীতল ও ভারী হইয়া উপর হইতে নীচে নামিয়া আসে। ফলে একটি বিশাল বিপরীত ঘূর্ণাবর্তের কটি হয়। উচ্চ-প্রেষকেন্দ্র হইতে বায়্প্রবাহ দক্ষিণাবর্তে বাহিরের দিকে ধাবিত হয়। এই বায়ু যেমন শীতল, তেমনি শুক। ইহা উত্তর-পূর্ব হইতে ভারতের দিকে বহে বলিয়া উহাকে উত্তর-পূর্ব মৌস্থমীবায়ু বলা হয়। চীন দেশে ঐ বায়ু উত্তর হইতে এবং জাপানে উত্তর-পশ্চম দিক হইতে বহে। জাপান সাগর পার হইবার সময় ঐ বায়ু ঠাণ্ডা হণ্ডয়া সন্তেও কিছু জলীয় বাষ্প গ্রহণ করে এবং জাপানের পশ্চম উপকৃলে বারিপাত ঘটায়। চীন দেশ হইতে আগত বায়ুপ্রবাহ দক্ষিণ ইন্দোচীনে বারিপাত ঘটাইয়া থাকে।

যাহাকে আমরা উত্তর-পূর্ব মৌস্থমীবায়ু বলি, তাহা স্থ-উচ্চ হিমালয় পর্বত পার হইয়া ভারতে কমই প্রবেশ করিতে পারে। ফলে ভারত দারুণ শীতের প্রকোপ হইতে রক্ষা পায়। কিন্তু ভারতের উত্তর-পশ্চিম প্রান্তে একটি স্বাধীন উচ্চপ্রেষের স্বষ্টি হয়। সেখান হইতে বায়ু উত্তরপ্রদেশ ও বিহার হইয়া বঙ্গে প্রবেশ করে এবং তারপর বঙ্গোপসাগর পার হইয়া সিংহলে বারিপাত ঘটায়। দক্ষিণ মালাজে নভেম্বর মানে বৃষ্টি হয়—তাহা মৌস্থমী

বীয়্র জন্ত নহে। উহা ঘূর্ণবাত-বৃষ্টি। এশিয়ার পশ্চিম প্রান্তে ভূমধ্যসাগরীর বায়্র প্রভাবে শীতকালে বৃষ্টি হয়।

শ্রীষ্মকাল—গ্রীষ্মকালে স্থলভাগ জলভাগের তুলনায় অধিক উত্তপ্ত হয়। স্থাক্তরাং এই সময় এশিয়ার মধ্যভাগে এবং ভারতের উত্তর-পশ্চিমে নির্মপ্রেষের স্থাষ্ট হয়। আরব সাগর, ভারত মহাসাগর ও প্রশাস্ত মহাসাগর হইতে বায়ুপ্রবাহ বামাবর্তে মধ্য এশিয়ায় ও উত্তর-পশ্চিম ভারতে প্রবেশ করে। ইহার ফলে যে মৌস্ক্মীবায়ুর স্থাই হয়—উহা ভারতে দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্ক্মীবায়ু, চীনে দক্ষিণ এবং জাপানে দক্ষিণ-পূর্ব মৌস্ক্মীবায়ু নামে অভিহিত।

এই বায় নিরক্ষীয় অঞ্চল হইতে আনে বলিয়া উষ্ণ এবং নাগর পার হইয়া'
আনে বলিয়া জলকণাপূর্ণ হয়। ইহার প্রভাবে সমগ্র দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ায়,
বিশেষত পার্বতা অঞ্চলসমূহে, প্রচুর বারিপাত ঘটে।

জলবায়ু হিসাবে এশিয়াকে নিম্নলিখিত কয়েকটি ভাগে বিভক্ত করা যায়:—

(১) নিরক্ষীয় অঞ্চল—ক্ষাত্রা, যবদ্বীপ, মালয় ও বোর্নিও দ্বীপে উষণতা হেতু বারো মাদ পরিচলন-বৃষ্টিপাত ঘটে; দেইজন্ম এই অঞ্চল গভীর অরণ্যে ঢাকা। (২) মৌসুমী অঞ্চল—ভারত, ব্রহ্মদেশ, শ্রাম ও ইন্লোচীনের উপর দিয়া মৌসুমীবায় প্রবাহিত হয়। ইহার ফলে প্রধানত গ্রীমকালে প্রবল বারিপাত ঘটে। এই অঞ্চলে বারো মাদই গরম। শীতকাল নাই বলিলেই হয়। বৃষ্টিপাতের পরিমাণ অহানারে নিরক্ষীয় অরণ্য হইতে অর্ধ-মেক-সকল প্রকার প্রাক্ষতিক অঞ্চলই এখানে বর্তমান। (৩) চৈনিক অঞ্চল—ইহা মৌসুমী অঞ্চলেরই প্রকারিশেষ। শীতকালে এই অঞ্চলে প্রচণ্ড শীত পড়ে। (৪) ভুমধ্যসাগরীয় অঞ্চল—তুরক, প্যালেন্টাইন, ইরাক ও পশ্চিম পারশ্রের বৃষ্টিপাত প্রধানত শীতকালে হয়। (৫) মধ্য প্রশিষ্টার ক্রেপভূমি ও গোবি মক্রভূমি—মহাদেশীয় অবস্থানের জন্ম এই অঞ্চলে বৃষ্টিপাত কম। তৃণাঙ্গুর-বিশিষ্ট ভূমি অথবা প্রস্তর্বময় মক্রভূমি এই অঞ্চলের বৈশিষ্টা। তাপ গ্রহণ ও বর্জন—উভাই এথানে ক্রত হয়। শতুভেদে তাপের পার্থক্য অত্যন্ত অধিক। (৬) সর্বাকর্গীয় বনভূমি—নমগ্র সোভিয়েট-এশিয়ার উত্তরভাগ জুড়িয়া এই বিশাক বনভূমি। এথানকার শীভ পৃথিবীর মধ্যে দর্বাধিক; ভারখায়ানক্ষ

পৃথিবীর শীতলতম স্থান। (१) **ভূক্রো**— ভূক্রা অঞ্চল উত্তর মহাসাগ্রতীরে অবস্থিত। এই অঞ্চল বারো মাস বরফে ঢাকা থাকে। জীবনের চিহ্নমাত্র এথানে দেখা যায় না। ইহাকে তাই হিম্মক বলা হয়।

উত্তিজ

জলবায়ুর সহিত স্বভাবজ গাছপালার নিকট সম্বন্ধ। এশিয়া মহাদেশকে নিমলিখিত রূপ উদ্ভিদ অঞ্চলে ভাগ করা যায়:

(১) নিরক্ষীয় অরণ্য—নিরক্ষরতের সান্নিধ্যহেতু অতির্ষ্টিপাতের জন্ত এথানে গভীর জন্দল হইয়াছে। আবলুস, মেহগিনি প্রভৃতি কাঠ এই জন্দল হুইতে পাওয়া যায়। (২) **মৌস্থুমী অরণ্য**—বৃষ্টিপাত অমুসারে এই অরণ্য বিভিন্ন প্রকারের। যেথানে ৮০ ইঞ্চির অধিক বৃষ্টিপাত সেথানে চিরহরিৎ গভীর অরণ্য; ইহা নিরক্ষীয় অরণ্যেরই মত। যেখানে বৃষ্টিপাত ৪০ হইতে ৮০ ইঞ্চি সেথানে পর্ণমোচী ও চিরহরিৎ উভয় জাতীয় অরণ্য দেখা যায়। যেখানে বৃষ্টিপাত ২০ হইতে ৪০ ইঞ্চি, সেখানে শুধু পর্ণমোচী বনভূমি এবং তুণভূমি দেখা যায়। যে সকল স্থানে ২০ ইঞ্চির কম বৃষ্টিপাত নেখানে বাবলা প্রভৃতি কাঁটাগাছ জয়ে। (৩) **পার্বত্য অরণ্য**—হিমালয় প্রভৃতি উচ্চ পর্বতমালায় (৫,০০০ ফুট অবধি) শাল, দেওদার প্রভৃতি পর্ণমোচী রুক্ষ এবং তাহার উপরে পাইন, ফার প্রভৃতি সরলবর্গীয় বৃক্ষ দেখা যায়। ১৪ হইতে :৬ হাজার ফুট উচ্চে সাধারণত হিমরেথার অবস্থান। (৪) **সামৃত্রিক** অরণ্য-নদীর ব-দ্বীপে এই অরণ্য দেখা যায়। গন্ধার ব-দ্বীপে স্থন্দরবন। গোদাবরী, ইরাবতী প্রভৃতি নদীর ব-দ্বীপেও অরণ্য রহিয়াছে। (৫) নাতিশীতোক তৃণভূমি-কাম্পিয়ান সাগর হইতে আরল ব্রদ পর্যন্ত সমগ্র মহাদেশীর অঞ্চল ব্যাপিয়া তৃণাক্ষুরবিশিষ্ট ভূমি রহিয়াছে। বৃষ্টিপাত যেখানে থুব কম, দেখানে তুণভূমি প্রায় নাই কলিলেই হয়; তথায় মরুপ্রায় অঞ্চল। (৬) **ভুমধ্যসাগরীয় অরণ্য**—ভূমধ্যসাগরের তীরে পর্ণমোচী অরণ্যই অধিক। (১) সরলবর্গীয় ভারণ্য-সাইবেরিয়ায় অবস্থিত। পাইন, ফার প্রভৃতি কোমল কাষ্টের অরণ্য এখানে প্রচুর রহিয়াছে। ইহা এশিয়ার বৃহত্তম অরণ্য। (৮) **ভূম্রা—**ভূম্রা অঞ্লে একপ্রকার শৈবালজাভীয় উদ্ভিদ্ জন্মে।

দক্ষিণ-পশ্চিম এশিয়া

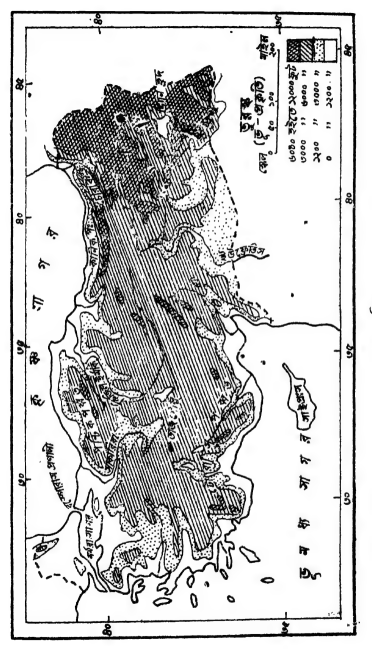
ভুরক্ষ—এশিয়া মাইনরের মালভূমি, কুর্দিন্তান পর্বত, আর্মেনিয়ার উচ্চভূমি এবং বসফরাস প্রণালীর অপর তীরে ইউরোপে অবস্থিত ইস্তাম্পূল শহরের চারিপাশে কতকটা জায়গা লইয়া বর্তমান তুরস্ক রাষ্ট্র। ইহার আয়তন ২,৯৬,০০০ বর্গমাইল ও লোকসংখ্যা প্রায় এক কোটি নিরানকাই লক্ষ।

পামীর পর্বতগ্রন্থির পশ্চিমদিকে যে তৃইটি পর্বতবেষ্টিত মালভূমি আছে তাহার পশ্চিমের মালভূমি তুরস্কের মালভূমি বা এশিয়া মাইনরের মালভূমি নামে পরিচিত। তাই তুরস্ক শুধু একটি রাষ্ট্রীয় অঞ্চলই নয়, ইহা এশিয়া মহাদেশের অক্সতম ভৌগোলিক অঞ্চলও বটে। নিম্নে এই অঞ্চলের ভৌগোলিক বিবরণ দেওয়া হইল।

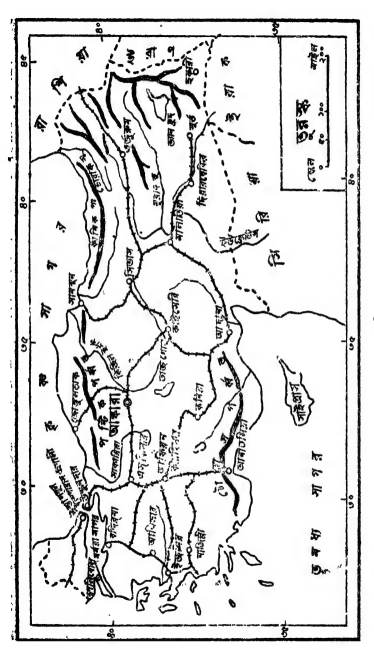
ভূরক্ষের অধিকাংশই মালভূমি। মধ্যভাগে এশিয়া মাইনরের মালভূমি অবস্থিত। মালভূমির মধ্যভাগে নিম্ন অংশে টুজগল হ্রদ অবস্থিত। চারিপার্শ্বের ভূমি এই ফ্লেম্ব দিকে ক্রমশঃ ঢালু হইয়া গিয়াছে। মালভূমির উপরিভাগ অসমতল ও বন্ধুর। এখানে পূর্ব-পশ্চিমে বিস্তৃত কতকগুলি পাহাড় আছে। মোটাম্টিভাবে মালভূমির গড়-উচ্চতা ২ই হাজার ফুট ধরা যাইতে পারে।

মালভূমির পূর্বদিকে আর্মেনিয়ার উচ্চভূমি, তুরস্কের উত্তর ও দক্ষিণ দিকের পর্বতগুলি এই উচ্চভূমিতে মিলিত হইয়াছে। এথানে সমূদ্র-সমতল হইতে প্রায় ৫ হাজার ফুট উচ্চে ভ্যান হ্রদ অবস্থিত। এই অঞ্চলে এথনও অনেক আয়েয়গিরি দেখিতে পাইবে। আর্মেনিয়ার সর্বোচ্চ শৃঙ্ক মাউণ্ট আরারাট (১৬,৯১৬ ফুট) একটি মৃত আয়েয়গিরি।

এশিয়া মাইনরের মালভূমির উত্তরদিকে ৮ হাজার হইতে ৯ হাজার ফুট উচ্চ পণ্টিক পর্বতমালা অবস্থিত। সমৃদ্রের দিকে ইহা থুব থাড়াভাবে নামিয়া গিয়াছে, দক্ষিণদিকে ইহার ঢাল বেশী নহে। পণ্টিক পর্বতমালা পরস্পর সমাস্তরাল কতকগুলি পর্বত লইয়া গঠিত। পণ্টিকের উত্তরে কৃষ্ণ সাগরের উপকূলে একটি অপ্রশস্ত নিম্ন উপকূলভূমি আছে।



१६न् हिब



१६न्१ हिब

মালভূমির দক্ষিণে টরাস পর্বতশ্রেণী অপেক্ষাক্বত উচ্চ। ইহার গড়-উচ্চতা ১০ হাজার হৃইতে ১১ হাজার ফুট। পাহাড়গুলি দক্ষিণে একেবারে ভূমধ্য-সাগরের তট পর্যন্ত বিভূত। তাই কোন কোন স্থানে উপকৃলের সমভূমি অত্যন্ত সংকীৰ্ণ হইয়া গিয়াছে।

পশ্চিমদিকে পশ্চিক ও টরাসের শাখাগুলি সম্দ্রের ভিতর প্রবেশ করিয়াছে, তাই পশ্চিমদিকে অনেক উপসাগর ও থাড়ি আছে। তুরস্কে কিন্তুত সমতলভূমি একেবারেই নাই। দক্ষিণ-পূর্বদিকে সিলিশিয়ার উর্বর সমতল ভূমি ভিন্ন অন্ত কোন উল্লেখযোগ্য সমতলক্ষেত্র এই দেশে নাই।

তুরস্ক পর্বতবেষ্টিত মালভূমি, ভাই এখানকার জলবায় মধ্য এশিয়ার অস্তান্ত মালভূমির মতই চরম। মালভূমি অঞ্চলে গ্রীম্মকালে গড়-উত্তাপ ৯০° ফা-এব অধিক হয়। শীতকালে সাইবেরিয়ার শীতল বায়্র প্রভাবে প্রচণ্ড শীত পড়ে। মালভূমির অধিকাংশ স্থান, বিশেষত পূর্বদিকের উচ্চভূমিতে শীতকালে অত্যন্ত বরফ জমে। এখানে বৃষ্টপাতের পরিমাণও খুব কম। কোথাও বংসরে ১০ ইঞ্চির অধিক বৃষ্টিপাত হয় না। বৃষ্টিপাত শীতকালেই হয়। উপকূল-ভাগে ভূমধ্যসাগরীয় জলবায়। তথায় শীতকালে বৃষ্টিপাত হয়। গ্রীম্মকাল শুদ্দ, কেবল ক্রম্ফ সাগরের উপকূলে সারা বংসরই কিছু কিছু বারিপাত হয়। বৃষ্টিপাতের পরিমাণ সর্বত্র সমান নয়। পশ্চিম ও দক্ষিণ উপকূলে ৩০ ইঞ্চি এবং ক্রম্ফ সাগরের উপকূলে ১০০ ইঞ্চি বৃষ্টিপাত হয়।

মালভূমি অঞ্চলে বৃষ্টিপাত অল্প এবং জলবায়ু চরম বলিয়া তৃণ ভিন্ন অস্ত কোন উদ্ভিদ জন্মে না। পণ্টিক ও টরান পর্বতের বৃষ্টিবহুল অঞ্চলেই বৃক্ষ ও অরণ্য দেখা যায়।

পশুপালনই মালভূমির অধিবাদীদের প্রধান জীবিকা। অধিবাদীরা যাযাবর, ইহারা পশুপাল লইয়া তৃণের দদ্ধানে এক স্থান হইতে অহা স্থানে ঘুরিয়া বেড়ায়। এই অঞ্চলে প্রচুর চামড়া ও পশম উৎপদ্ধ হয়। তুর্কীরা এই পশম হইতে কাপড় ও কার্পেট তৈয়ারী করিয়া বিদেশে রপ্তানি করে। কুরিকার্থের অধিকাংশ উপক্লের দমভূমিতে হয়। খাত্যশশ্রের মধ্যে গমই প্রধান ফদল। এ ছাড়া ধান, বার্লি, ভুট্টা, রাই, তুলা, তামাক, আঙুর, জলপাই, আফিম প্রভৃতিও উৎপদ্ধ হয়।

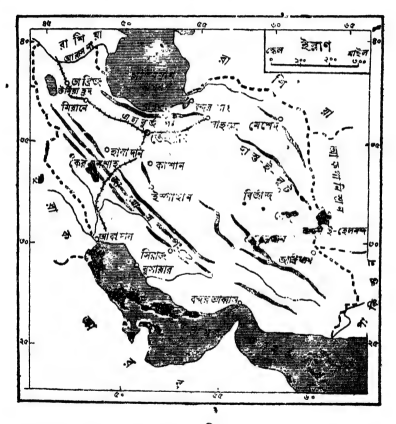
তৃরক্ষের খনিজ সম্পদ প্রচুর। · এথানে ক্রোর্মিয়াম, সোহাগা, লোহা, তামা, সীসা, সোনা, মেদানিজ ও ক্যলার খনি আছে।

প্রধান নগরঃ রাজধানী আক্ষারা (লোকসংখ্যা তৃই লক্ষ সাতাশি হাজার) মালভূমির মধ্যভাগে অবস্থিত। ইহা বিখ্যাত বাণিজ্যকেন্দ্র, এখানকারণ মেষের পশম বিখ্যাত। পশ্চিম উপকূলে ইজামির (পূর্বনাম আর্না) ভূমধ্যসাগর উপকূলে অবস্থিত প্রাচীন শহর ও পোতাশ্রয়। ক্ষুটারি বস্ফরান প্রণালীতে অবস্থিত বিখ্যাত বন্দর। তাবিজ্ঞান (পূর্বনাম ত্রিবিজোন্দ) কৃষ্ণ সাগরের উপকূলে বন্দর। আকুরুক্তম বড় শহর।

ইরাণ বা পারস্থ

পামির পর্বতগ্রন্থির পশ্চিমেই পর্বতবেষ্টিত বিশাল ইরাণের মালভূমি, এই মালভূমির পশ্চিম ভাগ পারশু ও পূর্ব ভাগ আফগানিস্তান। পারশ্রের মালভূমি আর্মেনিয়া হইতে পূর্বদিকে সিস্তানের নিম্নভূমি পর্যন্ত বিস্তৃত; ইহার উত্তর, দক্ষিণ ও পশ্চিম এই তিন দিকই পাহাড়ে ঘেরা। উত্তরদিকে এলবুর্জ পর্বত প্রায় ৮ হাজার হইতে ১০ হাজার ফুট উচ্চ। ইহার অনেকগুলি উচ্চ শৃঙ্গ আছে। তম্মধ্যে দেমাভেন্দ (১৮ হাজার ৫ শত ৪৯ ফুট) শৃঙ্গই সর্বোচ্চ। এই পর্বতের পূর্বদিকে থোরসান পর্বত। দক্ষিণদিকে জাগ্রোস পর্বতমালা অবস্থিত। ইহার পূর্বদিকে ফাসিস্তান ও মাকরানের পাহাড়। জাগ্রোস পর্বতমালা পশ্চিমদিকে প্রায় ১০ হাজার ফুট উচ্চ, পূর্বদিকে পাহাড়গুলি ক্রমশ নীচু হইয়া গিয়াছে। মাকরানের পাহাড় মাত্র ২ হাজার ফুট উচ্চ। এশিরা মাইনরের মত এই মালভূমির মধ্যভাগও অত্যন্ত বন্ধুর। এথানে পূর্ব-পশ্চিমে বিস্তৃত অনেকগুলি পাহাড় আছে। পূর্বদিকে বিশাল মকভূমি, এই মক্ষ্ড্মির মধ্যে স্থানে স্থানে লবণাক্ত জলা জায়গ্য আছে। কাম্পিয়ান সাগ্য এবং পারশ্র ও ধ্যান উপসাগরের উপকূলে সংকীর্ণ সমভূমি রহিয়াছে। ইরাণের পশ্চিম ভাগে উক্সিয়া হ্রদ অবস্থিত।

পারশ্র চরম জলবায়র দেশ। মালভূমিতে জাহুয়ারীর গড়-উত্তাপ হিমাহের: কাছাকাছি নামে। দিনের বেলা অত্যন্ত গরম পড়ে, কিন্তু রাত্রে এত শীত পড়ে যে তাপমাত্রা কথন কথন ০° ফা পর্যন্ত নামিয়া যায়। গ্রীমকাল অত্যন্ত উষ্ণ। জুলাই মাদের গড়-উত্তাপ ৮৫° ফা হইতে ৯০° ফা হয়। নিস্তান অঞ্চলই স্বচেয়ে বেশী উষ্ণ। তথায় গ্রীমকালে প্রায় চারিমান কাল অতি উষ্ণ বাুুুম্ প্রবাহিত হয়। ইহার ফলে দিবাভাগে কথন কথন



৭৭নং চিত্ৰ

থার্মোমিটারের পারদ ১২৫° ফাঃ পর্যন্ত উঠিয়া যায়। মধ্যভাগেও বৃষ্টিপাত অল্ল (১৩—১৪ ইঞ্চি), পূর্বভাগে আরও কম (৪—৫ ইঞ্চি) বৃষ্টিপাত হয়। শীতকালেই বৃষ্টিপাত হয়। একমাত্র কাম্পিয়ান হ্রদের তীরে ও এলবুর্জের উত্তরদিকের ঢালে অত্যধিক বারিপাত হয়। শীতের শেষে যখন বরফ গলিতে আরম্ভ করে তথন অসংখ্য ছোট ছোট নদীর স্বাষ্ট হয়। কিছুদিন পর ইহারা শুকাইয়া যায়।

• শুদ্ধ জলবায় ও পার্বত্য ভূমির জন্ম এখানে কৃষির চেয়ে মেষপালনই অধিক প্রচলিত। পারস্থে উৎকৃষ্ট শ্রেণীর প্রচুর পশম উৎপন্ন হয়। ইরাণী শিল্পীরা এই পশম হইতে ম্ল্যবান কার্পেট প্রস্তুত করে। কাম্পিয়ান উপকৃল ভিন্ন অন্থ সকল স্থানেই জলসেচ ছাড়া কৃষিকার্য করা সম্ভব নয়। পারস্থের অনেক স্থানেই ক্যারেজের সাহায্যে জমিতে জলসেচ করা হয়। এখানে ধান, য়ব, গম, ইক্ষ্, আঙুর, খেজুর, কমলালেব্ ও তুলা উৎপন্ন হয়। খেজুরই দক্ষিণদিকের সর্বপ্রধান ফলল। পারস্থ উপসাগরের তীরে প্রচুর মৎস্থ ধরা হয়। বৎসরে প্রায় ১০ হাজার টন মৎস্থ রপ্তানি করা হয়।

পরিবহণ ব্যবস্থা—পারশ্রের পরিবহণ-ব্যবস্থা অত্যন্ত অনুষত। রেল লাইন ও সড়ক খুব কম আছে। রুশ সীমান্ত হইতে তাব্রিজ এবং কাম্পিয়ান হইতে তেহুরান পর্যন্ত রেলপথ আছে। বিগত বিশ্বযুদ্ধের সময় পারশ্র উপসাগরের বন্দর শাহ্পুর হইতে কাম্পিয়ান তীরের বন্দর শাহ্পুর একটি রেল লাইন খোলা হইয়াছে

শিল্প ও বাণিজ্য—পারত্যের খনিজ সম্পদের মধ্যে পেট্রোলিয়মই প্রধান।
জাগ্রোস্ পর্বতের পাদদেশেই পেট্রোলিয়মের খনিগুলি অবস্থিত। খনি অঞ্চল
হইতে নলের সাহায্যে পেট্রোলিয়ম পারত্য উপসাগরের তীরে নীত হয়।
সেখান হইতে জাহাজে করিয়া এই তৈল বিদেশে রপ্তানি হয়। পারত্য
সরকারের রাজস্বের একটি বৃহৎ অংশ এই তৈলশিল্প হইতেই আসে।

প্রধান নগর—রাজধানী তেহ্রান মালভ্মিতে অবস্থিত। ইহা
পারস্তের সর্বপ্রধান শহর। ইস্পাহান প্রাচীন রাজধানী ও বিখ্যাত শিল্পকেন্দ্র।
মেসেদ খোরসান প্রদেশের রাজধানী। ইহা সিয়া ম্সলমানদের প্রধান
তীর্থস্থান এবং কার্পেট, ভেলভেট ও রেশম-শিল্পের কেন্দ্র। তাল্রিজ, উরুমিয়া
ইদের নিকটে একটি বাণিজ্যস্থান। সিরাজ মদ ও গোলাপী আতরের জ্য
বিখ্যাত। ইহা মহাকবি হাফেজের জ্যাস্থান। আওরাজ্য ও জাবাদান

খনিজ তৈল-ব্যবসায়ের কেন্দ্র। আবাদানের তৈলশোধন কারথানা পৃথিবীর মধ্যে বৃহত্তম। ইহা তৈলররগুনীর বিখ্যাত বন্দর। বুসারার, বন্দরসাহ পুর, বন্দর আববাস পারস্থ উপসাগরের তীরে বিখ্যাত বন্দর।

আফগানিস্তান

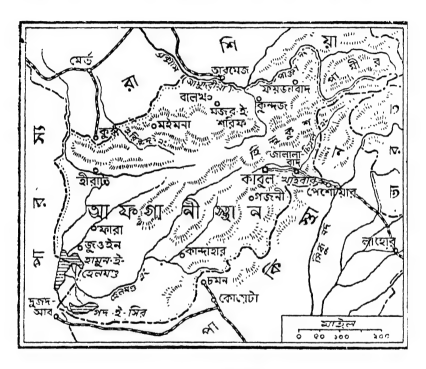
ইরাণী মালভূমির পূর্বাংশই আফগানিস্তানের মালভূমি। প্রধানত এই মালভূমি লইয়াই আফগানিস্তান রাষ্ট্র। ইহার আয়তন প্রায় ২ টু লক্ষ বর্গমাইল এবং লোকসংখ্যা প্রায় ১ কোটি ২০ লক্ষ। উত্তর-পূর্ব হুইতে দক্ষিণ-পশ্চিম সীমান্ত পর্যন্ত ইহার দৈর্ঘ্য প্রায় ৭০০ মাইল। আবার পশ্চিমে হিরাট হুইতে খাইবাব গিবিবর্ম্ম পর্যন্ত ইহা প্রায় ৬০০ মাইল লম্বা।

তুরস্ক ও ইরাণের মত আফগানিস্তানও একটি পর্বত্বৈষ্টিত মালভূমি। ইহাব উত্তরদিকে হিন্দুকুশ পর্বতমালা মধ্য এশিয়ার নিম্নভূমি হইতে ইহাকে বিচ্ছিন্ন করিয়াছে। পূর্বদিকে স্থলেমান, থিরথার, পর্বত এবং দক্ষিণে বেলুচিস্তানের ছাগাই পাহাড়। পশ্চিমদিকে হাম্ন-ই-হেলমন্দের নিম্নভূমি। আফগানিস্তানকে ছয়টি ভৌগোলিক অঞ্চলে ভাগ করা য়য়। য়থা—

- (১) আফগান তুর্বিস্তান বা বক্তিয়া—ইহ। হিন্দুকুশের উত্তরে অবস্থিত। ইহা রুশিয়ার তুর্বিস্তান সমভূমিরই একটা অংশ। এই অঞ্চলের জলবায় শুদ্ধ, রুষিকার্যের অন্থপযোগী। তাই এথানে লোকবদতি কম। জলসেচের ব্যবস্থা করিলে এই অঞ্চল ভাল কৃষিভূমিতে পরিণত হইবে।
- ২০ হিন্দুকুশের পার্বভাজুমি—আফগানিন্তানের সমগ্র উত্তর ভাগ ব্যাপিয়া হিন্দুকুশ পর্বত অবস্থিত। ইহা অতিক্রম করিয়া উত্তরে যাওয়া খুবই ত্রহ। এই পর্বতের গড়-উচ্চতা ১৫,০০৪ ফুটের অধিক। কোন কোন অংশে ইহার উচ্চতা ১৮,০০০ ফুটেরও অধিক। ভূমির বন্ধুরতার জন্ম এই অঞ্চলেও লোকবসতি অত্যস্ত কম।
- (°) বাদাখলান—হিন্তুশের উত্তরে ও বন্ধিরার পূর্বে বাদাখলানের পাহাড়িয়া অঞ্চা এই অঞ্চলে বসতি অপেকাকত বেশী। এই অঞ্চলের

পাহাড়গুলি জন্ধলে ঢাকা। নিমু উপত্যকাভূমিতে তৃণক্ষেত্র আছে। এধানে মেষচারণই প্রধান কাজ বটে, তবে সামাত্ত কৃষিকার্যও হয়।

(৪) কাবুলিস্তান—কাবুল শহরের চতুর্দিকে এবং কাবুল উপত্যকায় ধাপে ধাপে অনেক সমতল ভূমি দেখা যায়। এই সকল সমতল ভূমি লইয়াই



৭৮নং চিত্র—আফগানিস্তান

কাবুলিন্তান গঠিত। ইহার উচ্চতা ৪,০০০—৬,০০০ ফুট। কাবুল নদী ও ইহার উপনদীগুলির কল্যাণে এখানে জলের অভাব হয় না। তাই এই অঞ্চলে অনেক উর্বর ক্ববিক্ষেত্র আছে। আফগানিন্তানের মধ্যে এই অঞ্চলের লোকবদতিই স্বাপেক্ষা ঘন। এখানে প্রচুর গম, বার্লি, মিলেট এবং ফল উৎপন্ন হয়। (৫) হাজারা—আফগানিস্তানের মধ্যভাগে প্রায় সমগ্র মধ্য আফগানিস্তান জুড়িয়া এই অঞ্চল। ইহার ভূমি অত্যন্ত বন্ধুর। এই অঞ্চলে সামাগ্র রুষ্টপাত হয়, তবে সমতলভূমি না থাকায় চাষের কোন স্থবিধা নাই। এথানে কোন কোন ভানে তণভূমি আছে। এই সকল ত্ণভূমিতে পশুচারণই একয়াত্র উপজীবিকা। লোকবসতিও তাই কম। পাকিস্তান সীমান্তের নিকটে বসতি অপেক্ষাক্রত বেশী। এই দিকে পাঠানদের বাস। এই দিকেই প্রাচীন কালাহার ওগজনী শহর অবস্থিত।

পশ্চিমের মরুভূমি অঞ্চল—এই মক অঞ্চল সমগ্র আফগানিন্তানের প্রায় এক-চতুর্থাংশ স্থান ব্যাপিয়া অবস্থিত। এথানকার ভূমি ক্রমণ নিয় হইয়া আফগান-পারস্থ নীমান্তের সিন্তানের নিয়ভূমিতে মিশিয়াছে। এই অঞ্চলের মধ্য দিয়া হেলমন্দ নদী প্রবাহিত হইয়া নিন্তানে হাম্ন-ই-হেলমন্দ ব্রদে পড়িয়াছে। এই হেলমন্দ নদীর উভয় তীরে সর্ফ ফালির মত উর্বর রুষিক্ষেত্র আছে। উষর বালুকাময় মন্ধভূমির মধ্যভাগে এই সবুজ ফালিকে ভারী স্থান্য দেখায়। এই মক্ অঞ্চলে যাযাবের বেলুচীরা বাস করে।

জলবায়— আফগানিন্তানের জলবায় চরম। শীত ও গ্রীম্মের তাপের প্রথরতা এথানে অত্যন্ত বেশী। গ্রীম্মকালে দক্ষিণ-পশ্চিমের শুদ্ধ অঞ্চলে দিনের উত্তাপ ১১০° ফা.-এর চেয়েও বেশী হয়। আবার শীতকালে অধিকাংশ স্থানে বরফ পড়ে। বৃষ্টিপাত খুব সামান্তই হয়। শীতেই বৃষ্টিপাত হয়।

আফগানিন্তান শুক পার্বত্য রাজ্য। বৃষ্টিপাতও থুব সামান্তই হয়। তবে এথানে কাব্ল, হেলমন্দ, হরিক্ষা ও মূর্গাভ প্রভৃতি তৃষার্গলা জলে-পুট কয়েকটি নদী আছে। প্রধানত জলদেচের সাহায্যে নদী উপত্যকায় ও উচ্চ সমভূমিতে কষিকার্য হয়। মক্ষভূমিতে মর্ম্মান ভিন্ন আর কোথাও কৃষিকার্য হয় না। গম, ধান, বার্লি, মিলেট, তামানু, ভূটা ও বীটের চাষ হয়। আঙুর, বেদানা, আপেল প্রভৃতি ফলও এথানে জয়ে। পার্বত্য অঞ্লুলু, মেষপালনই অধিবাসীদের একমাত্র উপজ্যীবিকা। 'এই দেশ হইতে পশুচর্ম উ' অনেক পশম বিদেশে রপ্তানি করা হয়।

প্রধান নগর: রাজধানী কাবুল আফগানিতানের বৃহত্তম নগর এবং

নবঁপ্রধান শিল্প ও বাণিজ্যকেন্দ্র। এখান হইতে খাইবার গিরিপথের মধ্য দিয়া পাকিস্তানের সহিত শুলবাণিজ্য চলে। হিরাট—উত্তর-পশ্চিম অংশে অবস্থিত স্থরক্ষিত শহর। কান্দাহার দক্ষিণ অঞ্চলের প্রধান বাণিজ্যকেন্দ্র ও অতি প্রাচীন শহর। এখান হইতে বোলান গিরিপথের মধ্য দিরা পাকিস্তানের সহিত বাণিজ্য চলে। গাজ্ঞনী শহরে স্থলতান মার্ম্দের রাজধানী ছিলু,। ইহাও অতি প্রাচীন শহর। মাজার-ই-শারীক—ম্সলমানদের প্রধান তীর্থস্থান।

ভূমধ্যসাগরতীরের দেশ

তুরক্ষের দক্ষিণে ভূমধ্যসাগরের পূর্ব তীরের **সিরিয়া, লেবানন,** ইসরায়েল ও জর্ডন এই দেশ কয়টি লইয়া যে অঞ্চল তাহাকে আমরা ভূমধ্যসাগরতীরের দেশ নামে অভিহিত করিতে পারি।

ভূ-প্রাকৃতি—এই অঞ্চলকে উত্তর-দক্ষিণে বিস্তৃত চারটি প্রাকৃতিক বিভাগে ভাগ করা যাইতে পারে। *যেম*দ—

(১) ভুমধ্যসাগর উপক্লের সমভূমি—এই সমভ্মির দক্ষিণদিক বেশ প্রশন্ত। উত্তরদিকে ইহা ক্রমণ সফ হইরা গিয়াছে। মাউন্ট কারমেলের নিকটে ইহা অত্যন্ত সঙ্কীর্ণ, তারপর আবার উত্তরদিকে ইহার পরিসর বৃদ্ধি পাইয়াছে। ইহা ক্রমে তুরস্কের দক্ষিণে সিলিসিয়ার সমভ্মির সহিত মিশিয়া গিয়াছে। তবে উত্তরদিকের কোথাও ইহা বেশী প্রশন্ত নয়। এই উপক্লভাগের জলবায় ভুমধ্যসাগরীয়। শীতগ্রীম্মের তাপের প্রথরতা কয়। আগস্ট মাসেই তাপ স্বচেয়ে অধিক হয়, তবে আগস্টের তাপমাত্রা কথনও গড়ে৮০° কাল্রের বেশী হয় না। শীতকালের উত্তাপ ৪৫° ফালহুইতে ৫০° ফাল্রের বৃষ্টিপাত শীতকালেই হয়৫ তবে দক্ষিণদিক অপেক্ষা উত্তরদিকেই অধিক বৃষ্টিপাত হয়। এই উপক্লভাগের মৃত্তিকাও অত্যন্ত উর্বর। জলবায় ও মৃত্তিকা অম্বন্ধ বিলয় এই উপক্লভাগের মৃত্তিকাও অত্যন্ত উপরোগী। গ্রহ এই অঞ্চলের প্রধান ফনল। তাছাড়া ভুট্টা, বার্লি, এবং জলপাই, ভুম্ব, আলুয়, কমলা প্রভৃতি কলও এখানে প্রচুর হয়।

- (২) মধ্যভাগের পার্বত্যভূমি—উপক্ল সমভূমি ও প্র্বিদ্বের গ্রন্থ উপত্যকার মধ্যভাগে এই পার্বত্যভূমি অবস্থিত। দক্ষিণদিকে ইহা প্রায় ২৫ হইতে ৪০ মাইল প্রশস্ত। নিম্নভূমি, নদী উপত্যকা ও গিরিপথ এই পার্বত্যভূমিকে করেকটি থণ্ডে বিভক্ত করিয়াছে, কারমেল শৃক্ষের উত্তরে এমডেলন সমভূমি ইহাকে ছুইটি অংশে বিভক্ত করিয়াছে। দক্ষিণের এই অংশ সামারিয়াও জুভিয়া অঞ্চলের পার্বত্যভূমি লইয়া গঠিত। ইহা চুনাপাথর ও থড়িমাটিজাতীয় শিলায় গঠিত। এই অংশের উক্ততা ৫,০০০—৬,০০০ ফুট। ইই। অফুর্বর, তাই এথানে ক্ষিকার্য হয় না। এথানকার জলবায়্ও উপকূল অপেক্ষা শীতল। শীতকালে বরফ পড়ে। সমভূমির উত্তরে গ্যালিলির উচ্চভূমি। ইহা লাভা-স্থ উচ্চভূমি, বৃষ্টিপাতও এথানে অধিক। এই লাভা উর্বর মৃত্তিকার স্থাই করিয়াছে। উত্তরের পার্বত্য ভূমিকে ওরনটিস নদী ও ত্রেপলি গিরিব্য়া তিন থণ্ডে ভাগ করিয়াছে। উত্তরের অংশ আমানাস পাহাড়, মধ্যের অংশ আনসারিয়া পাহাড় এবং দক্ষিণের অংশ লেবাননের পাহাড় নামে খ্যাত। এই অংশও চুনাপাথর-জাতীয় শিলায় গঠিত। উপত্যকা অঞ্চলেই বসতি বেশী।
- (৩) নিম্ন উপত্যকা ভূমি—মধ্যভাগের পার্বত্য ভূমির পূর্বদিকে উত্তর-দক্ষিণে বিস্তৃত অল্পরিসর একটি নিম্ন উপত্যকা আছে। ইহাকে উত্তর ও দক্ষিণ এই তৃই অংশে ভাগ করা যায়। দক্ষিণের অংশটি একটি গ্রস্ত উপত্যকা এবং ১০ মাইল হইতে ১৫ মাইল প্রশস্ত। পূর্বদিকে আরবের মালভূমি ও পশ্চিম-দিকের পার্বত্য ভূমি এখান হইতে খুব খাড়াভাবে হঠাং উচু হইয়া গিয়াছে। এই উপত্যকার মধ্য দিয়া জর্ডন নদী প্রবাহিত হইয়া দক্ষিণদিকে মফ্সাগরের পড়িয়াছে। এই নদী প্রীষ্টানদের নিক্ট অত্যন্ত পবিত্র। এই উপত্যকা সম্প্রদ্দতল হইতেও নিম্ন। মফ্সাগরের তটভূমি সম্দ্র-সমতল অপেক্ষা ১,২৯২ ফুট নিম্ন। এখানকার জলবায় উপকৃল অপেক্ষা উষ্ণ ও চরম। বৃষ্টিপাত ক্ষ হয়। জর্ডন নদী হইতে সেচের ব্যবস্থা করিয়া এখানে গম, বার্লি ও তামাকের চাষ হইতেছে। ভূমুর, আঙুর প্রভৃতি ফ্লও এখানে উৎপন্ন হয়।

উত্তরের নিম্ন উপত্যকা দক্ষিণদিক হইতে অনেক উচু। ইহার কোন অংশই সমূল-সমতল হইতে নীচু নয়। এথানকার জলবায় অপেকায়ত আদু; ভূমি উর্বর। উত্তরদিকে এণ্টিরকের উর্বর সমভূমি। এখানে গম, বার্লি প্রভৃতি জন্ম। এখানে গুটিপোকার জন্ম তুঁত গাছের চাষও হয়। এই অঞ্চল রেশম উৎপাদনের জন্ম বিখ্যাত। দক্ষিণদিকে ওরনটিস নদীর উপত্যকার মধ্যাংশে জলাভূমি। এই অঞ্চল অস্বাস্থ্যকর ও ক্ষিকার্যের অন্থপ্যোগী। তবে এরনটিস নদীর উর্প্ববাহের উপত্যকা উর্বর। সেখানে ক্ষিকার্য হয়।

(৪) পূর্বের পার্বত্য ভূমি—কেবল উত্তরদিকেই পার্বত্য ভূমি আছে।
জাউন উপত্যকার পূর্বদিকে এরূপ কোন পাহাড় নাই। এণ্টি লেবাননের
পাহাড়গুলি এখানেই অবস্থিত। এখানে অপেক্ষাকৃত বেশী রৃষ্টপাত হয়।
এই পাহাড়ের যে নকল অংশে সমভূমি আছে তথায় চাষ হয়। অগ্রত্তর পশুপালনই প্রধান উপজীবিকা।

এই অঞ্চলে আরব অধিবাদীই অধিক। দিরিয়া, লেবানন এবং জর্জন আরব রাষ্ট্র। দক্ষিণ-পশ্চিম দিকের ইসরায়েল নৃতন ইহুদী রাষ্ট্র। ১৯৪৮ অব্দের মে মাদে ইংরাজ প্যালেন্টাইন রাজ্য ছাড়িয়া চলিয়া যায়। তথন আরব রাষ্ট্রসংঘ ও ইহুদীদের মধ্যে লড়াই বাধে। প্যালেন্টাইনের পশ্চিমাংশ লইয়া। ইসরায়েল রাষ্ট্র প্রতিষ্ঠিত ইইয়াছে। পূর্বাংশে জর্জন রাজ্য।

প্রধান নগরঃ বীরুট—লেবাননের রাজধানী ও উৎকৃষ্ট বন্দর। ত্রিপলি
ভূমণ্যসাগরতীরে তৈলরপ্তানির বন্দর। আলেপ্তাে—বিখ্যাত রেলপথ-জংশন।
এথান হইতে বসরা, মদিনা ও মিশর পর্যন্ত রেলপথ গিয়াছে। দামাক্ষাস—
সিরিয়ার রাজধানী এবং প্রাচীন শহর ও বাণিজ্যকেন্দ্র। টেলআবিব—
ইসরায়েলের রাজধানী। জাকা—ভূমণ্যসাগর-তীরবর্তী অন্তম প্রধান বন্দর।
হাইকা—বন্দর হইতে তৈল রপ্তানি হয়। আল্মান—জর্ডনের রাজধানী।
ইরবিদ—জর্ডনের অন্তম প্রধান নগর। ইসরায়েল রাষ্ট্র সৃষ্টির ফলে এথানের
লোকসংখ্যা খুব বাড়িয়াছে।

টাই গ্রিস-ইউজেটিস সমস্থা কিটাইগ্রিস ও ইউফেটিন নদী আনাতালিয়ার মালভূমি হইতে উংপন্ন হইুয়াছে। পার্বত্য ভূমি অতিক্রম করিয়া ইউফেটিস নদী দিরিয়ার ন্তেপ অঞ্চলে সমভূমিতে প্রবেশ করিয়াছে। তারপর ইরাকের মধ্য দিয়া দক্ষিণ-পূর্বদিকে অনেক দূর প্রবাহিত হইয়া বসরার নিকট টাইগ্রিসের সহিত মিলিত হইয়াছে। টাইগ্রিস ও ইউফ্রেটিসের এই মিলিত প্রবাহের নাম সাট-এল-আরব। ইহা পারস্থ উপসাগরে পতিত হইতেছে। ইরাকে ইউফ্রেটিস নদীর কোন উপনদী নাই, এজস্থ বর্ধা আরম্ভ হওয়ার সঙ্গে সঙ্গেৎ নদীর জল বৃদ্ধি পায় না। এই নদী অত্যন্ত শুদ্ধ অঞ্চলের ভিতর দিয়া প্রবাহিত। এ ছাড়া ইরাকের উর্দ্ধাংশ প্রবেশ্থ শিলায় গঠিত। তাই বৃষ্টি হওয়ার সঙ্গে লল মাটির নীচে চলিয়া যায়। এই, জল পরে ভূপৃষ্ঠের তল দিয়া প্রবাহিত হইয়া নদীতে পড়ে। নদীর দৈর্ঘ্যের তুলনায় নদীবক্ষের্ম ঢাল বেশী। তাই নদীর স্রোত বেশী এবং স্রোতের বিপরীতে নৌক। চালানো খুরই কষ্টকর। নদীর ক্ষয়কার্য এখনও বন্ধ হয় নাই, তাই বারোমাসই নদীর জল ঘোলাটে থাকে। এই নদী নিয়প্রবাহে স্বাভাবিক বাঁধ তৈয়ারী করায় নদীথাত পার্শ্বর্তী ভূমি হইতে অনেকটা উচু হইয়া গিয়াছে। ইহাতে নিম ইরাকে জলনিকাশের অস্থবিধা ঘটয়াছে। তাছাড়া নদীও মাঝে মাঝে বাঁধ ভাঙিয়া গতি পরিবর্তন করে। ইহাতে প্রবল বন্ধা হয় এবং দেশের অনেক ক্ষতি হয়। ইউক্রেটিস নদী অতীতে অনেক বার গতি পরিবর্তন করিয়াছে। নদীর পরিত্যক্ত থাতের কোন কোনটি এখন সেচের থালর্মপে ব্যবহৃত হইতেছে।

টাইগ্রিদ নদী ইরাক ও তুকী দীমান্তের নিকট সমভূমিতে প্রবেশ করিয়াছে। এই নদীও দক্ষিণ-পূর্বদিকে প্রবাহিত হইয়া ইউফ্রেটিদের দক্ষে মিলিত হইয়া সাট-এল-আরব নামে পারশু উপসাগরে পড়িয়াছে। এই নদীর ঢাল ইউফ্রেটিদের চেয়েও বেশী, তাই ইহার স্রোতও অপেক্ষাকৃত বেশী। ইহা এখনও ক্ষর্যক্রিয়া বন্ধ করে নাই। এই নদী প্রচুর পলি বহন করিয়া লইয়া যায়। নদীর জল বারোমাদই ময়লা থাকে। এই নদীও নিমাংশে স্বাভাবিক বাঁধ স্পষ্ট করিয়াছে। টাইগ্রিদ নদী জাগ্রোদ পর্বতের পাদভূমির অতি নিকট দিয়া প্রবাহিত। জাগ্রোদ পর্বতে রুষ্টিপাতও অধিক হয়। তাই রুষ্টির পর অনংখ্য জলধারা টাইগ্রিদে আদিয়া মিলিত হয়। টাইগ্রিদের উপনদীর মধ্যে বড় জাব, ছোট জাব, ডিয়ালা এবং ক্রন নদীই প্রধান। এই দকল কারণে বর্ষা আরম্ভ হওয়ার দক্ষে সক্ষেই টাইগ্রিদে জলফীতি ঘটে। এত অক্সাৎ জলবৃদ্ধি হয় যে ২৪ ঘণীর মধ্যে ১০।১২ ফুট জলবৃদ্ধি হওয়া খুব্ অস্বাভাবিক

্বনে হয় না। এই নদীকে গড়ান জলের (surface water) উপরই অনেকটা নির্ভর করিতে হয়। তাই বৃষ্টি বন্ধ হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে নদীর জল কমিয়া যায়। ইউফেটিসে কিন্তু তাহা হয় না। ইউফেটিসে খুব ধীরে ধীরে জলের পরিমাণ কমিতে থাকে।

• এই সমভ্মির এক দিকে কুর্দিস্তান পাহাড় ও জাগ্রোস পর্বতের পাদভূমি, অন্ত দিকে আরবের মালভূমি। সমভূমি হইতে এই উচ্চভূমি হঠাং উচু হইয়া শিলাছে। এই সমভূমির উপর্বভাগ অপেক্ষাকৃত প্রাচীন শিলায় গঠিত। ক্ষয়ীভবনের ফলে ইহা সমভূমিতে পরিণত হইয়াছে। নিয়াংশ ইউফ্রেটিস-টাইগ্রিস ও অন্যান্ত নদীর পলিমাটি দারা স্টে হইয়াছে।

জলবায়ু—এই সমভ্মির জলবায় চরম। গ্রীমকালে প্রচণ্ড গরম পড়ে, দিনের বেলা তাপমাত্রা ১১০°—১১৫° ফা. পর্যন্ত উঠে। আবার শীতকালে শীতপ্র কম পড়ে না। উপর্বাংশে শীতকালে বরফ পড়ে। জাহুয়ারীর গড়-উত্তাপ হিমাক্ষের নীচে নামিয়া যায়। নিয়াংশেও কথন কথন এত শীত পড়ে যে, কয়েকদিন পর্যন্ত বরফ জমিয়া থাকে। বৃষ্টিপাত শীতকালেই হয়। এই সমভূমির অধিকাংশ স্থানেই বৎদর্বে ৫ ইঞ্চির অধিক বারিপাত হয় না। কেবল উত্তর-দিকে টাইগ্রিসের উত্তরে ১৫ ইঞ্চির মত বৃষ্টি হয়।

এখানকার মৃত্তিকা উর্বর। কিন্তু জলের অভাবের জন্ম কৃষিকার্যের ভীষণ অস্ক্রিবিধা হয়। এই সমভ্মির অধিকাংশ স্থান লইয়া ইরাক দেশ। ইরাক কৃষিপ্রধান দেশ। এই কৃষি টাইগ্রিস ও ইউফ্রেটিসের জলের উপর সম্পূর্ণ নির্ভর করে। অতি প্রাচীনকাল হইতেই এই দেশে থালের সাহায্যে সেচব্যবস্থা চলিয়া আসিতেছে। অতি প্রাচীনকালেও এখানে দেচব্যবস্থার প্রচলন ছিল। এই দেশ প্রাচীন সভ্যতার লীলাভূমি। ব্যাবিলনের সভ্যতা এখানেই গড়িয়া উঠিয়াছিল। ইতিহাস-প্রসিদ্ধ ব্যাবিলন ও নিনেভ নগরী এখানেই অবস্থিত। অতীতে আসিরীয় অঞ্চল অর্থাৎ উদ্ধ ইরাকের টাইগ্রিস-ইউক্রেটিস-মধ্যবর্তী ও টাইগ্রিস ও কৃর্দিস্থান পাদভূমির মধ্যবর্তী অঞ্চলে বস্তি অত্যন্ত ঘন ছিল। আজ সেই সকল অঞ্চলে বসতি খ্রু কম। যে দেশে এককালে প্রাচ্থ ছিল আজ তাহা অতি দরিদ্র। কৃষির অধংপতনই ইহার

কারণ। যেদিন হইতে দেশ সেচখালের অবহেলা করিতে আরম্ভ করিয়াছে সেইদিন হইতেই ইরাকের অবনতি শুরু হইয়াছে। দংস্কারের অভাবে প্রানো থালগুলি, মজিয়া যায়। সেচের অস্থবিধায় ক্লমিকার্য অচল হইয়া পড়ে। নমুদ্ধ দেশ দরিদ্র দেশে পরিণত হয়। এখন আবার থালগুলির সংস্কার আরম্ভ হইয়াছে। নৃতন নৃতন থালও কাট। হইয়াছে। নদীতে বাঁধ দিয়া জল আটকাইয়া বারোমাস থালগুলিতে জল-সরবরাহের ব্যবস্থা করা হইয়াছে। দিশী ইরাকে জলনিকাশের ব্যবস্থাও করা হইয়াছে। ইউফ্রেটিস ও টাইগ্রিস নদী ছয়াকে এই দেশের প্রাণ। তাই ইরাককে ইউফেটিস-টাইগ্রিসের দান বলা হয়।

কৃষিজাত দেব্য— যেথানে সেচের ব্যবস্থা আছে সেথানে কৃষিকার্থই অধিবাদীদের প্রধান উপজীবিকা, অক্তর মেষপালনই প্রধান পেশা। খাত্তশশ্তের মধ্যে ইরাকে গম ও বার্লিই প্রধান। নিমাংশে ধানের চাষও আছে। তুল। ও তামাক দামাত্ত পরিমাণে এথানে উৎপন্ন হয়। ইরাকের সর্বপ্রধান ফদল খেজুর। পৃথিবীর আর কোথাও এত খেজুর উৎপন্ন হয় না। বিশের বাজারে ইরাকই সবচেয়ে বেশী খেজুর আমদানি করে। এই দেশে অনেক মেষ ও ছাগল প্রতিপালিত হয়। এজন্ত এখানে প্রচুর পশম ও মেষচর্ম পাওয়া যায়।

খনিজ দ্রব্য—এই অঞ্চলের খনিজ পদার্থের মধ্যে পেট্রোলিয়ামই প্রধান। নলের সাহায্যে এই তৈল ভূমধ্যসাগর-তীরের বন্দরগুলিতে প্রেরিত হয়।

বাগদাদ—টাইগ্রিস নদীর তীরে অবস্থিত। ইহা ইরাকের রাজধানী এবং সর্বপ্রধান বাণিজ্যকেন্দ্র। বসরা—প্রধান বন্দর। সাট-এল-আরবের তীরে অবস্থিত। এথান হইতে প্রচুর থেজুর রপ্তানি হয়। মোস্থল—টাইগ্রিসের তীরে উধর্ব ইরাকে অবস্থিত বাণিজ্যকেন্দ্র। ইহার নিকটে নিনেভ প্রাচীন আসিরীয় সভ্যতার কেন্দ্রী ছিল। ব্যাবিল্লন—ইউফ্রেটিস-তীরবর্তী প্রাচীন শহর।

আরব উপদ্বীপ—ইহা পৃথিবীর বৃহত্তম উপদ্বীপ। ইহার উত্তরে মেনোপটেমিয়ার সমভূমি, সিরিয়া এবং জর্জন। অন্ত তিন দিকে সমৃত্র। ইহার আয়তন প্রায় ১০ লক্ষ বর্গমাইল এবং লোকসংখ্যা ১ কোটির চেয়ে অল্ল বেশী। এই মালভ্মি প্রাচীন আয়েয় ও কেলাসিত শিলায় গঠিত। অধিকাংশ স্থানেই ভূমির উপরিভাগে আয়েয় শিলা দেখা য়য়। উত্তরদিকে ভূমির উপরিভাগ নবীন চুনাপাথর ও বেলেপাথর-জাতীয় শিলায় আর্ত। এই মালভ্মি অতি প্রাচীনয়ুগে স্কুই ইইয়াছে। তাই য়ৢয়য়ৣয়ৢয়য়ৢয়য়ৢয়য়য়িছ। শাক্তর কয়িকিয়ার ফুলে ইহার উচ্চাবচতা (relief) অনেকটা য়াস পাইয়াছে। শাঝানে অত্যন্ত কঠিন শিলা আছে সেখানেই কেবল পাহাড়-পর্বত দেখিতে পাইবে। পশ্চিমাংশে হেজাজের পাহাড়ের উচ্চতা প্রায় ৫,০০০ ফুট। দক্ষিণ-পূর্বদিকে ওমানের পর্বত আরপ্র উচ্চতা প্রায় ৮,০০০ ফুট। দক্ষিণ-পূর্বদিকে ওমানের পাহাড়ও বেশ উচু। মালভূমি উত্তর ও পূর্ব দিকে ক্রমশঃ ঢালু হইয়া গিয়াছে। উত্তরদিকে ইহা মেসোপটেমিয়ার সমভূমিতে শেষ ইইয়াছে। পূর্বদিকে ইহা পারস্থ উপসাগর-তীরের সমভূমির সহিত মিশিয়া গিয়াছে। মালভূমি অংশের গড়-উচ্চতা ৩,৫০০ ফুট হইতে ৪,৫০০ ফুট ধরা য়াইতে পারে। আরব ও লোহিত সাগরের উপকূলে একটি সঙ্কীর্ণ সমভূমি আছে। এই উপকূলভূমিতে বৃষ্টিপাত অপেক্ষাক্বত বেশী বলিয়া ক্ষিকার্যের পক্ষে অত্যন্ত উপযোগী।

আরব উপদ্বীপ এত শুদ্ধ যে এখানে একটিও স্থায়ী নদী নাই। বৃষ্টিপাতের পর ছোট ছোট জলধারার স্পটি হয়। কিছু সময় পর ইহারা শুকাইয়া যায়।

জলবায়ু—এথানকার জলবায় চরম ও শুদ্ধ। গ্রীম্মকালে তাপ অত্যন্ত অধিক হয়, শীতকালে তাপ অনেক কম থাকে, তবে উচ্চ পাহাড় ভিন্ন অন্ত কোথাও শীতকালে সাধারণত বরফ পড়ে না। রৃষ্টিপাত খুব সামান্তই হয়। উপক্লভাগে রৃষ্টিপাত কিছু বেশী হয়। আরবের প্রায় সবটুকুই উষ্ণ মক্ত্মি। এথানে ক্ষমিনার্থ মোটেই হয় না। কেবল মর্মজানগুলিতেই কিছুট। চাম-আবাদ আছে। এই সকল মর্মজানেই স্থামী বসতি দেখা যায়। মন্ধ্ভ্মির অন্তান্ত স্থানের অধিবাসীরা যাযাবর। রৃষ্টিপাতের পর অল্পস্থামী একপ্রকার তুণ জন্মায়। আরব যাযাবরদের 'বেত্ইন' বলা হয়। এই বেত্ইনরা তথন অন্ত, মেয়, উট প্রভৃতি পশুপাল লইয়া তুণের সন্ধানে দেশে দেশে ঘুরিয়া বেড়ায়। ইহারা উটের হয় পান করে, মাংস ভক্ষণ করে, এবং চামড়া দিয়া তাঁবুর

আচ্ছাদন তৈয়ারী করে। ইহারা অত্যন্ত হুর্ধর্ম জাতি। ইহারা মরুভূমিতে খুর্ন্-জ্বম এবং ডাকাতি করিতেও দ্বিধা করে না। দলে দলে লড়াই প্রায় লাগিয়াই আছে। ডাকাতি ইহাদের পেশা বলিলে অত্যুক্তি হইবে না।

কৃষিজাত দেব্য—মর্মজান ও উপক্লের সমভূমি ভিন্ন আর কোথাও ক্বিকার্য হয় না। মর্মজানগুলিতে গম, বার্লি এবং থেজুরই প্রধান উৎপন্ন দ্রব্য।
এছাড়া ভূটা, যব প্রভৃতিও কিছু কিছু জয়ে। ইয়েমেনের উপক্লে উৎকৃষ্ট
কিফ জয়ে। আরবের থেজুর ও মোচা-কিফ বিখ্যাত।

খনিজ দ্রব্য — পারস্থ উপসাগর-উপকৃলে পেটোলিয়ামের খনি আবিষ্কৃত *হইয়াছে। এখান হইতে নলের সাহায্যে ভূমধ্যসাগর-তীরে তৈল প্রেরণ কর। হয়। এছাড়া আরব উপদ্বীপে উল্লেখযোগ্য কোন খনিজ সম্পদ নাই।

স্থাধীন ও অর্থ স্থাধীন রাষ্ট্র—এথানে স্বাধীন ও অর্থ-স্থাধীন ৮টি রাষ্ট্র বর্তমান আছে। নেজ (Nejd) ও হেজাজ (Hajaz) লইয়া গঠিত সৌদি আরব তাহার মধ্যে প্রধান। হেজাজ অতিশয় উষ্ণ ও অন্তর্বর; রাজধানী মক্কা ইস্লামধর্মের প্রচারক হজরত মহম্মদের জন্মস্থান; ইহা ম্সলমানদের পবিত্র তীর্থ। জেদা (Jedda) লোহিতসাগরের তীরে অবস্থিত বন্দর। মদিনা। হজরত মহম্মদের সমাধিস্থান; ইহাও মুসলমানদের অন্তর্ম প্রধান তীর্থ।

দক্ষিণ-পশ্চিমে অবস্থিত **ইয়েমেন** (Yemen) রাজ্য নাতিশীতোঞ্চ বৃষ্টিপাতের ফলে উর্বর। এখানে উৎকৃষ্ট কফি উৎপন্ন হয়; প্রধানত মোচা (Mocha) বন্দর হইতে রপ্তানি হয় বলিয়া উহা মোচা-কফি নামে প্রাসিদ্ধ। রাজধানী সানা প্রাচীরবেষ্টিত শহর; উহার ৮টি দরজা আছে।

দক্ষিণ-পূর্বে অবস্থিত ওমান (Oman) রাজ্যের রাজধানী মক্ষট (Mascat); ইহার অধীবাদীদের অধিকাংশ ভারতীয়, পাকিস্তানী ও নিপ্রো। ওমান হইতে প্রচুর ধেজুর ও বেদানা বুপ্তানি হয়। উত্তর-পূর্বে কুওয়াইট (Kuwait) রাজ্যের প্রধান শহর কুওয়াইট হইতে উপদাগ্রের মৃক্তা রপ্তানি হয়। এদব ছাড়া দক্ষিণ আরবের বৃটিশ-প্রভাবিত কতকগুলি ছোট ছোট দেশীয় রাজ্য আছে। পার্ল্ড উপদাগ্রের বাহরীন দ্বীপপৃঞ্জ বৃটিশ-প্রভাবিত রাজ্য। রাজধানী মানামায় বিহুক তোলা ও মৃক্তাসংগ্রহের ব্যবদা আছে।

আরবের দক্ষিণে এডেন উপদ্বীপ এবং পেরিম, সকুকাত্রা, রিয়ামুরিয়া ইত্যাদি দ্বীপসমূহ রটশের অধিকারভুক্ত। এডেন— বিখ্যাত বন্দর ও
পোতাশ্রয়। ইহা লোহিত সাগরের দ্বার রক্ষা করিতেছে। তাই ইহার
সামরিক গুরুত্ব খুব বেশী।

মধ্য এশিয়া

এশিয়ার মধ্যভাগে কতকগুলি পর্বতবেষ্টিত উচ্চ মালভূমি আছে। ইহা তোমাদিগকে পূর্বেই বল। হইয়াছে। এশিয়ার পর্বতগুলি পামির গ্রন্থি হইতে বাহির হইয়াছে একথাও তোমর। জান। এই মালভূমিগুলির বিবরণ নিমে দেওয়া হইল।

তিবৰ ত—পামির হইতে দক্ষিণ-পূর্বদিকে হিমালর পর্বত বাহির হইয়াছে এবং পূর্বদিকে বাহির হইয়াছে কিউনল্ন পর্বত। এই ছই পর্বতের মধ্যভাগেই স্থ-উচ্চ তিল্পতের মালভূমি ৷ এত উচু অথচ এত বিশাল মালভূমি পৃথিবীতে আর নাই। এই মালভূমির গড়-উচ্চতা ১২,০০০ ফুট, ছই পার্শের পাহাড়গুলি আরও উচু। মালভূমির উপরিভাগ একেবারে সমতল নয়। অনেকটা বয়ুর।

জনবায়—এই মালভূমির জলবায় চরম। বৃষ্টিপাত এথানে খ্ব কমই হয়। বৎসরের অধিকাংশ সময় এথানে শীতের প্রাবল্য থাকে। তাছাড়া বংসরের বেশীর ভাগ সময়ই কনকনে ঠাণ্ডা বাতাস প্রবাহিত হইতে থাকে। শীতকালে বছু স্থান বর্ফে ঢাকা।

এত শীতের দেশে গাছপালা বেশী থাকিতে পারে না। তাই তৃণই অধিকাংশ অঞ্চলের স্বাভাবিক উদ্ভিজ্ঞ। দক্ষিণদিকে উচ্চতা কিছুটা কম। সেথানে মোচাকৃতি বৃক্ষ দেখা যায়।

ভূ-প্রকৃতি—তিব্বতকে তিনটি প্রাকৃতিক বিভাগে ভাগ কর: যায়। বেমন—

(১) **উত্তরের উচ্চ মালভূমি**--ইহা ভারতের ছই-তৃতীয়াংশেরও অধিক স্থান অধিকার করিয়া আছে। ইহাকে তিব্বতীরা চ্যাংট্যাং বলে। এই অঞ্চলের গড়-উচ্চতা প্রায় ১৬,০০০ ফুট। তাই এখানে শীত খুব বেশী। এত শীতে কোন গাছপালা টিকিয়া থাকিতে পারে না। একমাত্র তৃণই এখানে জনিতে পারে। থাত্তশশ্রের চাষও এত শীতে সম্ভব নয়। তাই এখানে বসতি খুব কম। এই তৃণভূমিতে পশুপালন ছাড়া আর কোন কিছু কর। চলে না। এখানে তির্বাতীরা ইয়াক, গাধা, ছাগল, ভেড়া প্রভৃতি পশু পালন করে। এই সকল তির্বাতী অনেকটা যাযাবর প্রকৃতির। এক স্থানের তৃণ শেষ হইলে তাহাদিগকে পশুপাল লইয়া অন্ত স্থানে চলিয়া যাইতে হয়। এইভাবেই এখানকার অধিবাদীর। ঘুরিয়া ঘুরিয়া বেড়ায়। তির্বাতীরা ইয়াকের মাংস খায়, চর্বি তেলের মত ব্যবহার করে। পশম এবং পশুচর্মই এই অঞ্চলের একমাত্র ব্যবসায়ের জিনিস। ইহার। এই সবের পরিবর্তে অন্তান্ত প্রয়োজনীয় জিনিস সংগ্রহ করে। এই উচ্চ মালভূমির দক্ষিণেই তির্বতের অপেক্ষাক্বত সমৃদ্ধ অঞ্চল।

(২) দক্ষিণ তিববত—চ্যাংট্যাং মালভূমির দক্ষিণ হইতে হিমালয়ের পাদদেশ পর্যন্ত ইহা বিস্তৃত। এই অঞ্চলের ভূ-প্রকৃতি উত্তরের মালভূমির মতই, তবে এখানকার উচ্চতা অনেক কম। এখানকার গড় উচ্চতা প্রায় ১২,০০০ ফুট। এই অঞ্চলেই ভারতের তিনটি বড় বড় নদীর উংপত্তি হইয়াছে। এইখানেই বিখ্যাত মানস সরোবর অবস্থিত। মানস সরোবরের পশ্চিম-দিকের অঞ্চল হইতে শতক্র ও সিন্ধু নদ উৎপন্ন হইয়াছে। মানস সরোবরের পূর্বদিকের অঞ্চল হইতে সাংপো নদী উৎপন্ন হইয়া পূর্বদিকে প্রবাহিত হইয়াছে। ইহাই পরে ব্রহ্মপুত্র নাম ধারণ করিয়া আদামে প্রবেশ করিয়াছে। সাংপো নদী তিব্বতে প্রায় ৪০০ মাইল পর্যন্ত নৌ-চলাচলের উপযোগী। তিব্বতীরা ছোট ছোট নৌকায় মালপত্র ও লোকজন লইয়া এই নদী দিয়া যাতায়াত করে। এই দক্ষিণ অঞ্চলেই ত্র্বতের প্রায় সব লোক বাস করে। তিব্বতে যা সামান্ত ক্ষবিকার্য হয় তা এই দক্ষিণ অঞ্চলেই হয়। ক্ষবির মধ্যে গম এবং বার্লিই প্রধান। এখানকার জমি উর্বর নয়। তাই ফসল ভাল হয় না। মিলেট এবং ভূট্যাও কিছু কিছু উৎপন্ন হয়।

শিল্প, বাণিজ্য সব দিক দিয়াই তিব্বতের মধ্যে এই দক্ষিণ অঞ্চলই সবচেয়ে

উন্নত। তিকাতে খুব অক্সই শৃহর আছে। শহরগুলির সব কয়টাই এই অঞ্চলে অবস্থিত। তিব্বতের রাজধানী **লাসা** সাংপো নদীর উত্তরে অবস্থিত। ইহা তিব্বতী বৌদ্ধদের সর্বপ্রধান তীর্থস্থান। এথানে ধর্মীয় শাসক দলাই লামা বাদ করেন। দলাই লামার প্রাদাদের কাফকার্য চমৎকার। লাসা তিব্বতের বৃহত্তম শহর। এখানে শহরের জন্ম জলবিহ্যুৎ উৎপাদনের কেব্রু আছে। এ অঞ্চলে অনেক বাণিজ্যপথ আছে। সবগুলি বাণিজ্যপথই লাসাতে আসিয়া মিলিয়াছে। লাসা হইতে সিগোৎসি ও লেহ হইয়া শ্রীনগর পর্যন্ত একটি পথ আছে। দার্জিলিং জেলার কালিম্পং হইতে জালাপমলা নামক গিরিবঅ হিইয়া লাস। পর্যন্ত একটি পূথ গিয়াছে। লাস। হইতে আর-একটি বাণিজ্যপথ আসামের দিকে গিয়াছে। এই সকল পথে তিব্বতের সঙ্গে ভারতের বাণিজ্ঞা চলে। তিব্বতীরা একপাল ভেড়া, ছাগল ও গাধার পিঠে ছোট ছোট মোট চাপাইয়া পণ্যসামগ্রী নিয়া ভারতে আসে। এই সবের বিনিময়ে ভারত হইতে নিজেদের প্রয়োজনীয় জিনিস ক্রয় করে। পশুপালের পিঠে আবার এইগুলি চাপাইয়া ইহারা দেশে ফিরিয়া যায়। এইভাবেই এই দেশের বাণিজ্য চলে। তিব্বতের অক্যান্ত শহর **সিগাৎসী, গ্যাংৎসী**, সিটাং (Tsetang) এখানেই অবস্থিত। এই সবকয়টিই একাধিক বাণিজ্য-পথের কেব্রন্থলে অবস্থিত এবং ব্যবসাবাণিজ্যের কেব্রু।

(৩) পূর্ব তিববতের বন্ধুর পার্বত্য অঞ্চল— তিব্বতের পূর্ব ভাগ হইতে এশিয়ার অনেকগুলি বড় নদী উৎপন্ন হইয়াছে। এই সকল নদী ও উহাদের উপনদীর উৎপত্তিস্থল লইয়া এই অঞ্চল। নদীগুলি এখানে গভীর উপত্যকার সৃষ্টি করিয়াছে। তাই এখানকার ভূমি অত্যন্ত বন্ধুর। গভীর নদীখাত ও খাড়াই পাহাড় এখানকার ভূপ্রকৃতির বিশেষত্ব। এই অঞ্চলে পাহাড়ের ঢালে পশু চরানো হয়। কোন কোন নদীর উপত্যকায় সন্ধীর্ণ সমভূমিতে চাষও হয়। এ অঞ্চলে অনেক খনিজ সম্পদ্ধ থাকার সন্ভাবনা আছে।

সাইডাম মালভূমি—তিব্বত মালভূমির উত্তর-পূর্ব দিকে সাইডামের মালভূমি। দক্ষিণদিকে কিউনলুন পর্বত ইহাকে তিব্বত হইতে পৃথক করিয়াছে। উত্তরদিকে আলতিনতাঘ পর্বত। এই ছুই প্রত্তের মধ্যে নাইভামের উচ্চ মালভূমি। ইহার পূর্বাংশে বিখ্যাত কোকনর ব্রদ অবস্থিত। পশ্চিমার্ধের মধ্যভাগ নীচু, চারিপার্ধ ক্রমশ উচু হইয়া গিয়াছে। চারিদিকের বরফগলা জল তাই বাহির হইবার পথ পায় না। এজন্ত মধ্যভাগে এক বিশাল জলাভূমির ক্ষি হইয়াছে। ইহা নাইডাম জলাভূমি (Tsaidam Swamp) নামে খ্যাত। পশুচারণই এই অঞ্চলের অধিবাসীদের একমাত্র উপজীবিকা বলিলে অভ্যুক্তি হইবে না। কৃষি অতি সামান্তই হয়। কৃষিকার্থ কোকনর অঞ্চলেই সীমাবদ্ধ।

তারিম উপত্যকার মালভূমি—তিক্কতের উত্তরে ইহা অবস্থিত। ইহার দিক্লণে কিউনলুন ও আলতিনতাঘ পর্বত এবং উত্তরে তিয়েনশান পর্বত। এই ছই পর্বতের মধ্যভাগে তারিমের মালভূমি। এই মালভূমি পূর্ব-পশ্চিমে প্রায় ৯০০ মাইল লম্বা এবং উত্তর-দক্ষিণে প্রায় ৯০০ মাইল চঙ্ডা। ইহাকে চীনা তুর্কিস্তানও বলা হয়। ইহার প্রায় সবটুকুই বর্তমান চীন দেশের সিনকিয়াং প্রদেশের অন্তর্ভুক্ত। এই মালভূমির মধ্যভাগে তিয়েনশানের নিকট দিয়া তারিম নদী প্রবাহিত। তারিম পশ্চিম দিক্কর পাহাড় হইতে উৎপন্ন হইয়া এই জক মালভূমির উপর দিয়া প্রবাহিত হইয়া পূর্বদিকে লবনর ব্রুদে পড়িয়াছে। এই অঞ্চলের প্রায় সবটুকুই মক্ষভূমি। দক্ষিণের পর্বত হইতে তারিম নদী পর্যন্ত মক্ষভূমির যে অংশ তাহা টাকলামাকান মক্ষভূমি নামে পরিচিত। এই তারিম উপত্যকা অত্যন্ত জক্ষ এবং প্রবেশ্য শিলায় গঠিত। ছই দিকে পাহাড় হইতে যে নদীগুলি উৎপন্ন হইয়াছে তাহার। তাই তারিম নদী পর্যন্ত নাম পরিছিতে পারে না।

এই অঞ্চলের জলবায় যে চরম হইবে তাহা তোমরা নিশ্চয়ই অন্থমান করিতে পারিতেছ। এই অঞ্চলে শীতকালে অত্যধিক শীত পড়ে, তাপমাত্রা হিমাঙ্কের নীচে নামে। গ্রীষ্মকাল অবানে বেশ উষ্ণ। দিনের বেলা অত্যন্ত গরম হয়, রাত্রে বেশ ঠাণ্ডা। বৃষ্টিপাত এখানে হয় না বলিলেই চলে। এই তারিম উপত্যকার কোথাও বার্ষিক বৃষ্টিপাতের পরিমাণ ৪ ইঞ্চির অধিক নয়।

এই রকম শুদ্ধ অঞ্চলে ক্রম্বিকার্য সম্ভব নয়। তবে উত্তর ও দক্ষিণ উভয়

দিকেই পাহাড়ের পাদদেশে অনেকগুলি মরজান আছে। এই মরজানগুলিতে চাষ হয় এবং দকল মরজানেই স্থায়ী বসতি দেখা যায়। মরজানে গম, ভূটা এবং বার্লিই প্রধান ফদল। কার্পাদও কিছু কিছু উৎপন্ন হয়। এছাড়া যে দকল স্থানে জল বেশী পাওয়া যায় তথায় কথন কথন ধানের চাষও হয়।

অন্যান্ত স্থানে পশুপালনই প্রধান উপজীবিকা।

এই মর্কানগুলির উপর দিয়াই প্রাচীন বাণিজ্যপথ ছিল। এই পথে চীন দেশের সহিত ইউরোপের বাণিজ্য চলিত। এই অঞ্চলে অনেক প্রাচীন শহর আছে। শহরগুলি সবই এই মর্কালন অঞ্চলে অবস্থিত। **তিহ্ওয়া** (পূর্বনাম উরুমচি) এই অঞ্চলে প্রধান শহর। ইহা সিন্কিয়াং-এর রাজ্ধানী। মর্কাল শহরের মধ্যে কাশগড়, ইয়ারকন্দ এবং খোটানই প্রধান।

জুঞ্ রিয়ান নিম্নভুমি—তারিম মালভূমির উত্তরে জুদেরিয়ান নিম্নভ্মি।
ইহার উত্তরে আলভাঁই পর্বত ও দক্ষিণে তিয়েনশান পর্বত। পশ্চিমদিকে
আলাই ও ট্রান্স-আলাই পাহাড়। এই পাহাড়ের মধ্য দিয়া বলখান অঞ্চলে
রাশিয়ার ভুকিস্তানে যাওয়ার পথ আছে। এই অল্লপরিদর নিম্নভূমির উপর
দিয়া চীনের নঙ্গে মধ্য এশিয়ার ভুকিস্তানের বাণিজ্য চলিত। এই পথের যে
অংশই আলাই পাহাড় অতিক্রম করিয়াছে উহা জুদ্বেরিয়ান ছার নামে
অভিহিত হয়।

এখানকার জলবায় তারিম উপত্যকার মতই, তবে ইহা গ্রীম্মকালে অপেক্ষাকৃত উষ্ণ হয়। ফদলের মধ্যে গম এবং বার্লিই প্রধান। খুব কম লোকই কৃষিকার্যে নিযুক্ত আছে। পশুপালনই বেশীরভাগ লোকের প্রধান বৃদ্ধি। তারিম উপত্যকা ও এই অঞ্চলে তাতার জাতীয় মুসলমানরা বাস করে। ইহারা মন্ধোলজাতীয় মুসলমান। ইহারা অত্যন্ত ত্র্ধ্ব, পশুপালন সইয়া ইহারা যাযাবরের মত ঘুরিয়া বেড়ায়।

মজেনির — মধ্য-এশিয়ার মালভূমি অঞ্চলে উত্তর-পূর্ব ভাগ ব্যাপিয়া ইহা অবস্থিত। ইহা সাইবেরিয়া হইতে মাঞ্রিয়া পর্যন্ত বিস্তৃত। গোবি বা শামো মঞ্জূমি ইহার অধিকাংশ স্থান অধিকার করিয়া আছে। এথানকার জলবায়ু চরম। শীতে অত্যস্ত শীত; গ্রীমে গরমণ্ড বেশ পড়ে। বৃষ্টিপাত অতি সামান্ত হয়। মরুতান ছাড়া কোথাও কৃষিকার্ধ সম্ভব নয়। গাছপালা কিছুই এ অঞ্চলে বিশেষ দেখা যায় না, মরুতানেই যা গাছপালা আছে। অন্ত স্থানে কোথাও কোথাও তৃণভূমি আছে। এই সকল তৃণভূমিতে পশুপালন করা হয়। পশুপালমই মন্ধোলীয়দের প্রধান উপজীবিকা। তাই অধিবাসীদের অধিকাংশই যাযাবর। ইহারী উট, ঘোড়া, মেষ প্রভৃতি পশুপাল লইয়া ঘুরিয়া বেড়ায়।

প্রধান নগর—উলানবেটর (পূর্ব নাম উর্গা)—এই অঞ্চলের সর্বপ্রশান শহর ও বাণিজ্যকেন্দ্র। ইহা মঙ্গোলিয়া সাধারণতন্ত্রের রাজধানী। উলানবেটবে একটি বৌদ্ধ বিশ্ববিভালয় আছে। কলগান—অস্ততম প্রধান বাণিজ্যকেন্দ্র।

চীনের উত্তরে এক ক্ষুত্র অংশ অন্তর্মকোলিয়। (Inner Mongolia) নামে আখ্যাত। ইহা চীনরাষ্ট্রের অন্তর্ভুক্ত। বহির্মকোলিয়া (Outer Mongolia) মঙ্গোলিয়া সাধারণতন্ত্র নামে পরিচিত। ইহা স্বাধীন দেশ। তবে ইহা সোভিয়েট রাশিয়াব প্রভাবান্বিত। মন্দোলীয় দন্ত্যদের ভয়ে প্রাচীনকালে খাস চীন এবং মক্ষোলিয়ার মধ্যে চীনের মহাপ্রাচীর তৈরার হইয়াছিল। এই প্রাচীর ১,৫০০ মাইল সম্বা, ২০ হইতে ৩০ ফুট উচু এবং ১৫ হইতে ২৫ ফুট চওড়া।

পূর্ব এশিয়া

মাঞ্রিয়া: অবস্থান ও আয়তন—থাস চীনের উত্তর-পূর্বে মাঞ্রিয়া।
মাঞ্রিয়ার উত্তর-পশ্চিম এবং দক্ষিণ-পূর্ব দিকে পার্বত্যভূমি। এই পার্বত্যভূমির
মধ্যভাগে সমভূমি। এই সমভূমি অঞ্চলই মাঞ্রিয়ার স্বাপেক্ষা সমৃদ্ধ অঞ্চল।

ইহার আয়তন প্রায় ৫ লক্ষ বর্গমাইল এবং লোকসংখ্যা প্রায় সাড়ে-চার কোটি। পূর্বে ইহা জাপানী তাঁবেদার রাষ্ট্র ছিল। বর্তমানে ইহা চীন সাধারণতন্ত্রের অন্তর্ভুক্ত।

মাঞ্রিয়ায় শীতকালে অত্যন্ত শীত গ্রড়ে। নদীগুলি বরফে ঐমিয়া যায়। গ্রীম্মকাল মন্দোষ্ণ। বৃষ্টিপাতের পরিমাণ সর্বত্র সমান নয়। তবে অধিকাংশ স্থানেই বংসরে ২০ ইঞ্চির মত বারিপাত হয়। খনিজ দ্রেব্য—এই অঞ্চলে সরলবর্গীয় বৃক্ষের অরণ্য দেখা যায়। খনিজ সম্পদের মধ্যে লোহ এবং কয়লাই প্রধান।

কৃষিজাত দ্ব্য—ভূমি খুব উর্বরা। কৃষিজ উৎপন্ন দ্রব্যের মধ্যে গম, ভূটা এবং নোয়াবিনই প্রধান। মাঞ্রিয়া হইতে অনেক কাঠ, থাছশশু ও থনিজ দ্রব্য রপ্তানি হয়।

ু প্রধান নগর—সিনকিং রাজধানী। হারবিন নগরের সহিত ট্রান্স-সাইবেরিরান রেলওয়ের সংযোগ আছে। পুরাতন রাজধানী মুকডেন— শিল্পকেন্দ্র ও রেলওয়ে জংশন। দাইরেন-এ সয়াবিন তেলের কল ও ইম্পাতের করেখানা আছে। পোর্ট আর্থার আগে রাশিয়ার অধিকারে ছিল, পরে জাপানী রণতরীর আড্ডা হইয়াছিল।

কোরিয়া—কোরিয়ার উত্তর ভাগে পার্বত্যভূমি। দক্ষিণের উপদ্বীপের মধ্যভাগেও একটি পাহাড় আছে। পাহাড়ের ত্ই পার্শ্বে উপক্লের দিকে সমভূমি আছে।

এথানকার জলবায় শীতপ্লধান, তবে সমুদ্রের সান্নিধ্যহেতু শীত ও গ্রীম উভয়ই কিছুট। মন্দীভূত হুইয়া থাকে।

কৃষিজাত জব্য—ধান, গম, তুল। ও লোয়াবিন এথানকার প্রধান উৎপন্ন জব্য।

প্রধান নগর— বিতীয় মহাযুদ্ধের ফলে কোরিয়া তুই ভাগে বিভক্ত হইয়া স্বাধীনতা লাভ করিয়াছে। ৩৮° উ. দ্রাঘিমা তুই রাষ্ট্রের সীমা। উত্তর কোরিয়ার নাম হইয়াছে Korean People's Democratic Republic । পিয়াংইয়াং ইহার রাজধানী। দক্ষিণাংশের নাম Democratic Republic of Korea। কীজো (পূব নাম শিউল) ইহার রাজধানী; ফুজান প্রধান বন্দর। কোরিয়ার অবস্থা খুবই অহ্নত; এবং রাজনৈতিক অনিশ্চয়তার ফলে উন্নতির কোন লক্ষণও দেখা যায় না।

थाम छीन

চীনদেশ আয়তনে বিশাল, জনসংখ্যায় অদ্বিতীয় এবং প্রাকৃতিক সম্পদে অসাধারণ সমৃদ্ধিশালী। তাহা সত্ত্বেও চীনের প্রায় ৫০ কোটি অধিবাসী অত্যস্ত দরিদ্র। নদী, উপত্যকা ও ব-দ্বীপ অঞ্চলগুলিতে লোকবসতি এত ঘন যে?
অনেকে স্থানাভাবে নৌকায় বাস করে।

১৯১২ অব্দে প্রাচীন চীন সামাজ্য গণতত্ত্বে পরিণত হয়। তথন মাঞ্বিয়া, মঙ্গোলিয়া, তিব্বত, সিং-কিয়াং (পূর্ব-তুর্কিন্তান) এই চারিটি দেশ ও থান চান ছিল উহার অন্তর্ভুক্ত। বহির্মগোলিয়া বর্তমানে চীন গণতত্ত্ব হইতে বিচ্ছিন্ন। কিছুকাল পূর্বে চীনা ক্ম্যানিটরা মাও দেঁ তুং-এর নেতৃষে ক্যোমিংটাং জাতীয়তাবাদীদের দেশ হইতে বিতাড়িত করিয়া নৃতন সরকার প্রতিষ্ঠা করিয়াছেন। বর্তমানে প্রাক্তন খাস চীন, মাঞ্বিয়া ও অন্তর্মগোলিয়ায় দ্রীন জনসাধারণতত্ত্ব গঠিত হইয়াছে। তিব্বত দেশকেও কতকটা এই চীন সাধারণতত্ত্বের অধীনে আনা হইয়াছে। প্রকৃতপক্ষে তিব্বতকে চীন সাধারণতত্ত্বেরই অন্তর্ভুক্ত বলা যাইতে পারে।

ভূপ্রকৃতি --ভূ-প্রকৃতির দিক দিয়া খাস চীনকে নিম্নলিখিত কয়েক ভাগে ভাগ করা যায়—

- (১) **দক্ষিণ চীনের প্রাচীন পার্বত্য অঞ্চল**—এই অঞ্চল ইউনান হইতে ইয়াংসি নদী পর্যন্ত বিস্তৃত। ইহাখনিজ সম্পদে সমৃদ্ধ। পাহাড়গুলি ছোট, উহাদের মধ্যে অসংখ্য ধানক্ষেত রহিয়াছে।
- (২) পশ্চিম চীনের উচ্চ মালভূমি—সিন-লিং শান প্রভৃতি উচ্চ পর্বত এই অংশটিকে যাতায়াতের অযোগ্য করিয়া রাথিয়াছে। এই চীনেব সকল প্রধান নদীর উৎপত্তি এই অঞ্চলে।
- (°) লোভিত পর্যস্ক-পশ্চিম চীনের পার্বত্য রুক্ষতাব মধ্যে লোহিত পর্যস্ক একটি অসাধারণ উর্বর ও ঘনবস্তিসম্পন্ন স্থান। ইহা ক্যলাসম্পদে পূর্ণ।
- (৪) হোয়াংহো-ইয়াংসি উপত্যকার সমতল ও চীনের বিশাল
 সমভূমি—হোয়াংহো নদী চীনের উত্তর ভাগে প্রবাহিত। এই অঞ্চলের
 মাটি বায়ুভাড়িত স্ক্র বালুকণা। ইহাই হলদে লোয়েস মাটি—অসাধারণ
 উর্বরতাসম্পন্ন। কিন্তু মাটি আলগা বলিয়। নদী থাত পরিবর্তন করিয়া মধ্যে
 মধ্যে ভয়য়র বয়ার স্ঠি করে। মধ্যভাগে পশ্চিম হইতে পূর্বদিকে ইয়াংসিকিরাং নদী প্রবাহিত। ইহা পৃথিবীর তৃতীয় দীর্ষত্ম নদী। এই নদীপথে

শম্স হইতে ৭০০ মাইল অভ্যন্তরে হাংকো বন্দর পর্যন্ত বড় বড় সামৃত্রিক জাহাজ যাতায়াত করে। তাহার পরেও বহুদ্রে ইচাং পর্যন্ত বড় বড় কিটমার যাতায়াত করিতে পারে। তুই তীরের সমভূমি উর্বর এবং ঘনবসতিযুক্তা সি কিয়াং চীনের দক্ষিণ ভাগের প্রধান নদী। এই নদীর তুই পাশে
প্রচুর ধান জয়ে। লোকবসতিও খুব ঘন। চীনের মধ্যভাগে এক বিশাল
স্মভূমি রহিয়াছে। ইহার মধ্যে কয়েকটি বৃহৎ হ্রদ এবং শত শত মাইল
স্মাব্য থাল রহিয়াছে। এই অঞ্চলও খুব উর্বর।

(৫) শানটুং—চীনের উত্তর-পূর্ব দিকে শানটুং উপদ্বীপ। ইহা পার্বত্য এবং কক্ষ হইলেও ঘনবস্তিযুক্ত।

চীনের ভটরেখা ভঃ বলিয়া সর্বত্রই প্রাকৃতিক বন্দর দেখা যায়।

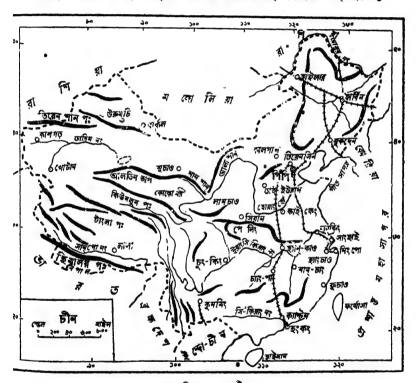
জলবায়ু—চীনের জলবায়ু মৌস্মী-ভাবাপন্ন। শীতকালে মধ্য এশিয়ার হিমশীতল বায়ু অব্যাঁহত ভাবে প্রবাহিত হইতে থাকায় ইহার উত্তর ভাগে অভ্যন্ত শীত পড়ে। বৃষ্টিপাত দক্ষিণ-পূর্ব দিকে অধিক; ঐ অঞ্চলেই মৌস্মী বায়ু দক্ষিণ চীনের পর্বতগুলিতে প্রথম বাধা পায়। উত্তর-পশ্চিম চীন মরুপ্রায়। শীতকালে চীনদেশে বৃষ্টি হয় না।

উৎপন্ধ দ্রব্য — কৃষিজ উৎপাদনের দিক হইতে চীনকে মোটাম্টি তুই ভাগে ভাগ করা যায়। ইয়াংদি নদীর দক্ষিণে বৃষ্টিপাত এবং উষ্ণতা উভয়ই অবিক হওয়ায় উপযুক্ত সমভূমির অভাব সত্ত্বেও ঐ অঞ্চলে ধানের চাষ বেশী হয়। দক্ষিণের চীনাদের ধানই একমাত্র খাত্য। তাহা ছাড়া এই অঞ্চলে প্রচুর চা উৎপন্ন হয়। রেশম উৎপাদনেও এই অঞ্চল অগ্রগণ্য।

ইয়াংসি নদীর উত্তরে বৃষ্টিপাত ৩০ ইঞ্চিরও কম এবং শীতের প্রাতৃতাব অধিক। ঐ অঞ্চলে প্রচুর গম, যব এবং তুলা উৎপন্ন হয়। শুক্তর অঞ্চলে মিলেট ও স্যাবিনের চাষ। পর্বন্ধেও প্রচুর ধান জন্মে। চীনদেশের বিপুল কৃষিজ সম্পদের প্রায় সবটাই আভ্যন্তরীণ প্রয়োজনে ব্যয়িত হয়। সামান্ত চা, তুলা ও রেশম রপ্তানি হয়। মাথা-পিছু কৃষিজমি মাত্র এক বিঘা। খনিজ সম্পদে চীন সমৃদ্ধ, ঐ সম্পদের প্রায় সবটাই অব্যবস্থৃত অবস্থায় রহিয়াছে। খনিজ ক্রব্যের মধ্যে কয়লাই সর্বপ্রধান। কয়লাসম্পদ মুক্তরাইর পরেই:; কিছা কয়লাউৎপাদন

ভারত অপেক্ষাও কয়। শানশি, সেজোয়ান, সেনশি প্রভৃতি স্থানে উৎকৃষ্ট কয়লার ভাণ্ডার রহিয়াছে। লোহসম্পদে চীন সমৃদ্ধ না হইলেও মধ্যচীনে লোহের অবস্থানের ফলে ফ্লাংকোর নিকট লোহশিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। ইউনানে তামা, টিন, ট্যাংন্টেন, অ্যাণ্টিমনি প্রভৃতি প্রচর পরিমাণে উত্তোলিত হয়।

শিল্প ও বাণিজ্য—শিল্প ও বাণিজ্যে চীন পশ্চাংপ্দ। যে কয়েকটি কাপড়ের কল আছে তাহার মালিক অধিকাংশই বিদেশী। ইস্পাতের



২৯নং চিত্র-খাস চীন

উৎপাদন নগণ্য। আন্তর্জাতিক বাণিজ্য খুবই কম। পরিবহণ-ব্যবস্থা অহনত। প্রধান রেলপথ বর্তমান রাজধানী পিকিং হইতে নানকিং হইয়া সাংহাই —ও অপর একপথে হাংকাউ হইয়া ক্যান্টন পর্যন্ত প্রধান নগর—পিপিং বর্তমানে রাজধানী। নানকিং (Nanking)
পূর্ব রাজধানী। গত্যুদ্ধে জাপান ইহা দখল করায় হাছো (Hankow) এবং
পরে চুংকিং নগরে রাজধানী সরাইয়া লওয়া হয়। চিয়েন্টসিন পিকিং
অঞ্চলের প্রধান বন্দর। সাংহাই ইয়াংসি নদীর মোহনায় অবস্থিত চীনের
নগর ও বন্দর। উহার দক্ষিণে এময় বন্দর। ক্যান্টন চীনের দক্ষিণ অঞ্চলের
প্রধান বন্দর।

হংকং—দি নদীর মোহানায় খাদ চীনের সামাগ্য অংশ এবং কতকগুলি দ্বীপ বৃটিশ-অধিকারভুক্ত। ইহার মধ্যে প্রধান দ্বীপ হংকং; উহা বৃহৎ বন্দর ও পোতাশ্রয়। সকল দেশের জাহাজ এথানে চলাচল করে। এথান হইতে দক্ষিণ চীনের অধিকাংশ বাণিজ্য নির্বাহ হয়। রাজধানী ভিক্তোরিয়া।

জাপান (নিপ্পন)

এশিয়ার পূর্বপ্রান্তে জাপান বা নিপ্পন। চৈনিক ভাষায় ইহার অর্থ
সূর্যোদয়ের দেশ (Land of the Rising Sun)। এশিয়ার মূল
ভূখণ্ডের অনতিদ্রে প্রশান্ত মহাসাগরের বক্ষে চারিটি অপেক্ষাকৃত রূহৎ এবং
শত শত পর্বতসঙ্গল ক্ষুদ্র দ্বীপ লইয়া দেশটি গঠিত। প্রধান দ্বীপ চারিটির
নাম উত্তর হইতে যথাক্রমে হোক্কাইডে, হল্মু, কিউমু ও রিকোকু।
তাহা ছাড়া দক্ষিণের রিউকিউ (লুচু) দ্বীপপুঞ্জও জাপানের অন্তর্গত।
দিতীয় মহায়ুদ্দের আগে উত্তরের সাখালীন দ্বীপের দক্ষিণ-অর্ধ এবং কিউরাইল
দ্বীপপুঞ্জ জাপান সাম্রাজ্যের অন্তর্গত ছিল। মাঞ্রেয়া, ফরমোসা এবং
কোরিয়াও ছিল জাপানের অধীন। মহায়ুদ্দে হারিয়া গিয়া জাপানের সাম্রাজ্য
নই হইয়া গিয়াছে। জাপান এখন একটি গণতান্ত্রিক রাষ্ট্র। অবস্থান হিসাবে
জাপানের সঙ্গে বৃটিশ দ্বীপপুঞ্জ। উষ্ণ স্রোতের প্রভাবে উভয় দেশই
নাতিশীতল, উভয় জাতিই উন্নতিশীল ও নৌ-দক্ষ। উপক্ল ভয় হওয়াই
ইহার কারণ। কিন্তু বুটেনের মত জাপান থনিজ সম্পদে সমৃদ্ধ নহে।
জাপানের মত বুটেনে ভূমিকম্প হয় না। আয়েয়গিরিও নাই।

ভূপক্তি—জাপানের প্রধান দীপগুলির পূর্ব-ও পশ্চিম-প্রান্ত ঘেঁসিয়া ছইটি পর্বতমালা উত্তর-পূর্ব হইতে ধন্থকের মতো প্রশান্ত মহাসাগরের দিকে বাঁকিয়া দক্ষিণ-পূর্ব দিকে প্রসারিত রহিয়াছে। এই ছই পর্বতমালা মাত্র একস্থানে হনস্কু দীপের মধ্যস্থলে মিশিয়াছে। সেখানে বড় বড় আগ্রেয়পর্বত প্রভূত লাভা উদ্গীরণ করে। ইহাদের মধ্যে ফুজিরামা (১২,০০০ ফুট) রহত্তম। জাপানে প্রায় প্রতিদিনই ভূমিকম্প হয়। (জাপানের সমভূমিপ্রলি কুছ ক্ষুদ্র নদীর উপত্যক। ও ব-দীপ। নদীগুলি নাতিদীর্ঘ ও বেগবতী—নৌ-বাহনের অ্যোগ্য হইলেও জলসেচ এবং বিশেষত জলবিত্বাৎ উৎপাদনে কাজে লাগে।) কেবলমাত্র টোকিওর নিকট কোয়েন্টো সমভূমি বিস্তৃত। দক্ষিণভাগে কিউন্ধ, সিকোকু ও হনস্থ-র মাঝের ভূমি বিস্মা গিয়া সাগরে পরিণত হইয়াছে। ইহার তীরে জাপানের বছ স্বাভাবিক পোতাশ্রয় রহিয়াছে।

জলবায়— জাপানের জলবায় মৌহ্মী-প্রভাবিত ইইলেও নাতিশীতোঞ।
উত্তর-দক্ষিণে দীর্ঘ হান ব্যাপিয়া অবস্থিত হওয়ায় হিমশীতল হোকাইভোর সঙ্গে
ফ্র্যকরোজ্জল দ্বীপপুঞ্জের জলবায়র পার্থক্য যথেষ্ট । •জাপানে বারে। মাদ প্রচুর
রুষ্টিপাত হয়। গ্রীম্মকালীন মৌস্থমীবায়ু দক্ষিণ-পূর্ব ইইতে আদিয়া জাপানের
পর্বতমালায় প্রতিহত ইইয়া প্রধানত প্রশান্ত মহাদাগর উপকূলে প্রবল বারিপাত ঘটায়। পর্বতমালা উচু না হওয়ায় জাপান দাগরের তটেও রুষ্টি হয়।
শীতকালে এশিয়া মহাদেশীয় হিমশীতল বায়ু জাপান দাগর হইতে কিছু
জলীয় বাহ্দ সংগ্রহ করিয়া পশ্চিম জাপানে অধিক এবং জাপানে দামান্ত রুষ্টি
অথবা ভূষারপাত ঘটায়। দক্ষিণ হইতে টাইফুনও মাঝে মাঝে বারিবর্ষণ
করিয়া যায়। কুয়ো-শিয়া নামক উষ্ণ স্রোতের প্রভাবে জাপান অধিক
দৈত্যের হাত হইতে রক্ষা পায়। বন্দরগুলিও বর্ষমুক্ত থাকে।

উদ্ভিজ্জ — জাপানের দক্ষিণদিকে উষ্ণ হাঁওয়ায় কর্পুর, বাঁশ, কলাগাছ প্রভৃতি জন্ম। উত্তরে হোকাইডে। প্রভৃতি স্থানে সরলবর্গীয় বৃক্ষের জারণ্য রহিয়াছে।

উৎপন্ধ দ্ব্য—জাপান পার্বত্য দেশ। সেথানে মাত্র শতকর। ১৫ ভাগ জমি কর্ষণযোগ্য; ধানই জাপানের প্রধান কৃষিজাত দ্রব্য। মোট জমির শতকরা ৫৫ ভাগেরও অধিক জমিতে ধান চাষ হয়। এমন কি উত্তরের শীতপ্রধান হোকাইডোতেও জাপানীর। একপ্রকার জ্রুতফলনক্ষম ধানের চাষ করে।
জ্মেকাক্কত উচ্চভূমিতে গম, সয়াবিন ও যবের চাষ হয়। তুষারপাত-যুক্ত
জ্ঞ্চলে কিছু জইয়ের চাষও হয়। রেশম উৎপাদনে চীনের পরেই জাপানের
স্থান । তাহা ছাড়া চা এবং নানা প্রকার ফল জয়ে। জাপান খাছাবিষয়ে সম্পূর্ণ
স্থাবলম্বী নহে, তাহার প্রধান কারণ জাপানের ঘনবস্তি। লোকসংখ্যা ৭ কোটি।



৮০নং চিত্র-জাপান

হোকাইডে। এবং নাগাদাকি অঞ্চল হইতে প্রতি বংসর প্রায় চার কোটি টন কয়লা উত্তোলিত হয়—তবু উহা জাপানের শ্রমশিল্পের পক্ষে যথেষ্ট নহে। হন্সর উত্তরে একটি ছোট খনি ভিন্ন জাপানে উচ্চশ্রেণীর লোহ নাই। হোকাইডোর লোহ নিরুষ্ট শ্রেণীর। স্বতরাং জাপান প্রধানত মালয় হইতে আকরিক লোহ আমদানি করে। তাম্র উৎপাদনে জাপান স্বাবলম্বী। জাপানে প্রচুর পদ্ধক এবং সামান্ত স্বর্ণ, রৌপ্য ও খনিজ তৈল উত্তোলিত হয়।

শিল্প ও বাণিজ্য—শিল্লের দিক দিয়া জাপান অসাধারণ উন্নতি করিয়াছে। দিতীয় মহাযুদ্ধে হারিয়া জাপানের আন্তর্জাতিক বাবসা প্রায় নাই হুইয়া গিয়াছিল, এখন ধীরে ধীরে পুনরায় উহার বিস্তৃতি ঘটিতেছে। কার্পাস, রেশম, লোহা, চিনামাটি, কাচ প্রভৃতির কারখানা দেশের বছস্থানে অবস্থিত। দিয়াশলাই এবং নানাবিধ খেলনার জ্লাপ্ত জাপানের প্রসিদ্ধি আছে। নানাপ্রকার যাল্লপাতিও তৈয়ারী হয়। উপক্লভাগে মংশুশিকার ও মাছের ব্যবসা করিয়। বহু লোক জীবিকানিবাহ করে। কৃত্রিম মুক্তার ব্যবসায়েও জাপানের প্রভৃত অর্থাগম হয়।

জাপানের শিল্পোন্ধতির মূলে রহিয়াছে বিপুল জলবিত্যং-সম্পদ। নদীগুলি ক্ত্র হইলেও থরপ্রোত। এবং বারো মাস এবহমানা। প্রায় ৬০ লক্ষ্ কিলোওয়াট জলবিত্যং উৎপন্ন হয়।—ঐ বৈত্যতিক শক্তি জাপানের গ্রামাঞ্চলে প্রতি গৃহে পরিব্যাপ্ত হইয়া আধুনিকতম কুটিরশিল্পের উন্নতিবিধান করিয়াছে। জাপানের পরিবহন-ব্যবস্থা খুবই উন্নত। রেল লাইনের ঘন জাল দেশটিকে ছাইয়া আছে। তটরেখা ভগ্ন হওয়ায় জাপানীরা স্থদক্ষ নাবিক। ইহাদের বিশাল বাণিজ্য-নৌবহর সমগ্র পৃথিবীতে বিচরণ করে। যুদ্ধ-পূর্ব জাপানের ৬০ লক্ষ্ টন বাণিজ্য-জাহাজ ছিল।

জাপানের প্রধান আমদানি—তুলা, আকরিক লৌহ, লৌহের টুকরা, কয়লা, খনিজ তৈল ও খাজশশু। প্রধান রপ্তানি—কার্পাস বস্ত্র, কাঁচা ও শিল্পিত রেশম, নানা প্রকার শিল্পিত পণ্য, সবুজ চা ও কর্পুর।

প্রধান নগর—রাজধানী টোকিও (Tokyo) এশিয়ায় সর্বর্থৎ নগর এবং শিল্পবাণিজ্যের কেন্দ্রস্থা। টোকিওর সিকটে ইয়োকোহামা (Yokohama) প্রধান বন্দর। ওসাকা (Osaka) জাপানের বিতীয় নগর; বস্ত্রশিল্পের জন্ম ইহা জাপানের ম্যাঞ্চোর নামে খ্যাত। কোবে (Kobe) জাপানের বিতীয়

বন্দর। এখানে দিয়াশলাই, রেশমু ও রবারের কারথানা আছে। নাগাসাকি পোতনির্মাণের স্থান। নাগোয়া, হাকোডাটে, কিয়োটা অক্সাক্ত নগর। নাগোয়া চীনামাটির কাভের জক্ত বিখ্যাত।

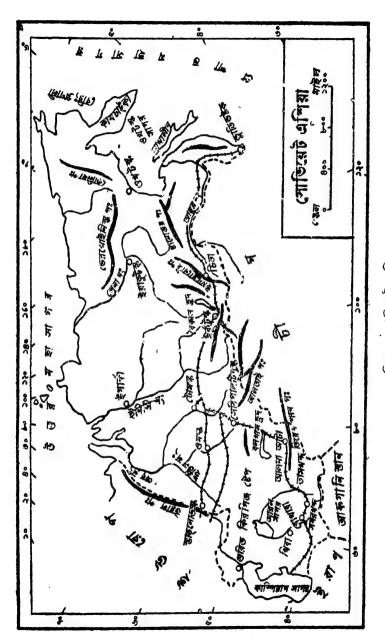
. ফরমোসা (Formosa) বা তাইওয়ান দ্বীপ পূর্বে জাপানের অধিকারভুক্ত ছিল। বর্তমানে ইহা চীনা জাতীয়তাবাদীদের মূল ঘাঁটি। স্বায়তনে প্রায় ১৭,০০০ বর্গমাইল; লোকসংখ্যা প্রায় ৬০ লক্ষ। তাইহকু, তাইনান ও কিলুং প্রধান শহর ও বন্দর। পৃথিবীর অধিকাংশ কর্পুর এখান হইতে পাওয়া যায়। অক্যান্ত উৎপন্ন দ্রব্য—আফিং, ইক্ষ্, চা ও ধান। এখানে সোনা, তামা, কয়লার থনি এবং মৎস্তের ব্যবসায় আছে।

সোভিয়েট এশিয়া

ত্রবান ও আয়র্তন—এশিয়া মহাদেশের সমগ্র উত্তর, উত্তর-পূর্ব এবং উত্তর পশ্চিমাংশ ব্যাপিয়া একটি বিশাল অঞ্চল সোভিষ্টের রাশিয়ার অন্তর্ভূক। ইহা সোভিয়েট এশিয়া নামে পরিচিত। ইহাকে এশিয়া মহাদেশের অন্তর্তম ভৌগোলিক অঞ্চল হিসাবে ধরা যাইতে পারে। এই অঞ্চলের উত্তর ও পূর্বভাগ সাইবেরিয়া নামে আখ্যাত হয় এবং দক্ষিণ-পশ্চিম অংশ সোভিয়েট মব্য এশিয়া নামে পরিচিত। সোভিয়েট এশিয়া পশ্চিমে ইউরাল পর্বত হইতে পূর্বে প্রশান্ত মহাসাগরের তীর পর্যন্ত বিস্তৃত। উত্তরে উত্তর মহাসাগরই ইহার সামা। মধ্য এশিয়ার ভঙ্কিল পর্ব তিমালা অধিকাংশ স্থানে ইহার দক্ষিণ সীমারচনা করিয়াছে।

ভূ প্রকৃতি—ভ্-প্রকৃতি অন্নসারে সোভিয়েট এশিয়াকে চারিটি ভাগে বিভক্ত করা যাইতে পারে: যথা—(১) পশ্চিম নাইবেরিয়ার সমভূমি, (২) মধ্য সাইবেরিয়ার উচ্চভূমি, (৩) দক্ষিণ ও পূর্ব দিকের পার্ব তা অঞ্চল এবং (৪) তুরানের নিয়ভূমি।

- (১) পশ্চিম সাইবেরিয়ার সমভূমি—অব ও ইনিসি নদীর অববাহিক্তা লইয়া ইহা গঠিত। দক্ষিণের পার্বত্য ভূমি হইতে ইহা অতি ধীরে ধীরে উত্তর মহাসাগরের দিকে ঢালু হইয়া গিয়াছে। এই সমভূমির উচ্চতা কোথাও ৫০০ ফুটের অধিক নয়। কোন কোন স্থানে ভূমির ঢাল এত কম যে ভালভাবে জলনিকাশও হুইয়া উঠে না। তাই কোন কোন স্থানে জলাভূমির স্ঠেটি হইয়াছে। ইরিভিস নদী যেখানে অব নদীতে পড়িয়াছে তাহার নিকটে ভাস্থগান নামক নিয়ভূমিতে এরপ একটি বিশাল জলাভূমি আছে।
- (২) মধ্য সাইবেরিয়ার উচ্চজূমি—ইহা ইনিসি নদীর পূর্বদিক হইতে
 কোন নদী পর্যন্ত বিস্তৃত। এই উচ্চজূমি পৃথিবীর স্থলভাগের অতি পুরাতন
 অংশ। ইহা প্রাচীন আগ্নেয়শিলায় গঠিত। লক্ষ্ণ লক্ষ্য বংসর ধরিয়া ক্ষয়ীভবনের ফলে ইহার ভূমি প্রায় সমতল হইয়া গিয়াছে। ইহার উচ্চতা
 অধিকাংশ স্থানেই ১,০০০ ফুটের মত। এই উচ্চভূমিও উত্তর্নিকে ক্রমশঃ নীচু
 হইয়া উত্তর মহাসাগরের উপক্লের সমভূমিতে মিশিয়াছে।
- (৩) দক্ষিণ-ও পূর্ব-দিকের পার্ব ত্য অঞ্চল—দক্ষিণদিকে মধ্য এশিয়ার ভঙ্গিল পর্বতমালার কোন কোন অংশ ও উহাদের শাখা-প্রশাখা সোভিয়েট এশিয়ার মধ্যে প্রবেশ করিয়াছে। পূর্বদিকে ইয়ায়োনয়, স্তানোভয়, কলিমা, দিখাটো, এলিন প্রভৃতি পর্বত ও ইহাদের শাখা-প্রশাখা লইয়া পূর্বদিকের পার্বত্য ভূমি গঠিত। ইহার বেশীর ভাগ অংশ ৫,০০০ ফুট অপেক্ষা উচ্চ। এই পার্বত্য ভূমি প্রশাস্ত ও উত্তর মহাসাগরের মধ্যে জলবিভাজিকার স্বষ্টি করিয়াছে। এই পার্বত্য ভূমি হইতে অনেকগুলি নদীর উৎপত্তি হইয়াছে। উত্তরদিকের নদীগুলি পর্বত ক্ষয় করিয়া উত্তর মহাসাগরের তীরে একটি সমভ্মির স্বষ্টি করিয়াছে। প্রশাস্ত মহাসাগরের তীরেও একটি সন্ধাণি সমভ্মির অভিয় বিয়াছে। প্রশাস্ত মহাসাগরের তীরেও একটি সন্ধাণি সমভ্মির অভিয় একটি দক্ষণ-পূর্বদিকে আম্র উপত্যকার সমভ্মিও উল্লেখযোগ্য।
- (৪) **তুরানের নিম্নভূমি**—সোভিষ্টে এশিয়ার দক্ষিণ-পশ্চিম ভাগ তুরানের নিম্নভূমি নামে পরিচিত। এখানে আরল ও কাস্পিয়ান হল অঞ্চলের ভূমি নিম। কোন কোন স্থানে উহা সমূল-সমতল হইতেও নীচু। মধ্যভাগের এই নিম্নভূমি হইতে চারিদিকের ভূমি ক্রমশঃ উচু হইয়া গিয়াছে। তাই



৮১নং চিত্র – সোভিয়েট এশিয়া

এথানকার নদীগুলি অন্তর্বাহিনী। সিরদরিয়া, আম্দরিয়া প্রভৃতি নদীগুলি আরল হদে পড়িয়াছে।

জলবায়ু—এই বিশাল অঞ্লের জলবায়ু দর্বতা একরূপ নহে। বিভিন্ন অংশের জলবায়ু বিভিন্ন।

উত্তর মহান্দাগরের উপকৃলে তুলা অঞ্চল। ৫০° ফা. জুলাই সমোফরেখ।
এই অঞ্চলের দক্ষিণ সীমা। তুলা অঞ্চলে শীতের প্রাধান্তই বেশী। এখানে
বংসরের অধিকাংশ সময়েই শীত বেশী থাকে। শীতের প্রকোপ পূর্বদিকৈ
বাড়িতে থাকে। লেনা নদীর মুখে জানুয়ারীর গড়-উত্তাপ—৪০° ফা.।
গ্রীম্মকালে এই অঞ্চলে দিনের পরিমাণ বেশী থাকে, তাই গ্রীম্মকালে কোন
কোন উপত্যকায় কখন কখন দিনের তাপ ৭০° ফা. অপেক্ষাও অধিক হয়।
বৃষ্টিপাত গ্রীম্মকালেই হয়। বার্ষিক বৃষ্টিপাতের পরিমাণ ১০ ইঞ্চির অধিক
হয় না। শীতের আরম্ভ হইতেই সর্বত্ত বর্ষ পভিতে আশ্রম্ভ করে।

এই তুল্রা অঞ্চলের দক্ষিণেই মোচাক্ষতি বৃক্ষের অরণ্যভূমি। এই অঞ্চলও শীতপ্রধান। এথানে গ্রীন্মের গড়-উত্তাপ ৫৫° ফা.— १०° ফা.-এর বেশী হয় না। শীতকালে য়ভই পূর্বে য়াওয়া য়ায় শীত ততই বাড়িতে থাকে। জালুয়ারীর গড়-উত্তাপ টোবলস্কে— ২° ফা., ইয়াকুটস্কে— ৪৬° ফা. এবং ভারখায়ানোস্কে— ৬০° ফা.। বৃষ্টিপাত গ্রীম্মকালেই অধিক হয়। বৃষ্টির পরিমাণও পূর্ব দিকে ক্রমশঃ কমিতে থাকে। পশ্চিমদিকে বারিপাতের পরিমাণ প্রায় ২০ ইঞ্চি কিন্তু পূর্বদিকে মাত্র ১২ ইঞ্চি। এই মোচাক্ষতি অরণ্য অঞ্চলের দক্ষিণ-পূর্ব ভাগে সমুদ্রের প্রভাবহেতু জলবায়ু অক্সরপ।

দক্ষিণ-পশ্চিমদিকে শ্তেপ অঞ্চলে গ্রীষ্মকালে জুলাই-এর গড়-উত্তাপ ৭০ ফা. অপেক্ষা অধিক হয়। শীতকালে শীত বেশী। তাও আবার পূর্বদিকে ক্রমশঃ বাড়িতে থাকে। গ্রীষ্মকালেই অধিক বৃষ্টিপাত হয়। বৃষ্টিপাতের পরিমাণ বেশী নহে।

এই ন্তেপ অঞ্চলের দক্ষিণেই তুরান। ইহার জলবায় মহত্মির অফুরূপ। গ্রীমকালে এই অঞ্চল বেশ উষ্ণ হয়। গ্রীমের গড়-উদ্ভাপ ৮০° ফা. অপেক্ষাও বেশী। শীতকালে শীতও বেশী পড়ে। তাপ হিমান্ধের নীচে নামে। তবে ়° কা অপেক্ষানীচে নামে না। বৃষ্টিপাতের পরিমাণখুব কম। মাত্র ২ ইঞি হইতে ৫ ইঞ্চি।

সোভিয়েট এশিয়াকে নিম্নলিখিত করেকটি ভৌগোলিক অঞ্চলে বিভক্ত করা যাইতে পারে। যেমন—

(১) তুক্রাভূমি—এই অঞ্চলের জলবায়ু ক্রমিকার্যের পক্ষে সম্পূর্ণ অমুপ্রোগী। তাই এথানে চাষ-আবাদ নাই। বর্তমানে রুশ সরকার এই অঞ্চলে ক্রমিকার্য করিবার চেষ্টা করিতেছেন। আশা করা যায় যে, সোভিরেট বিজ্ঞানীদের চেষ্টায় এথানে গম ও বার্লি-জাতীয় ফসল উৎপন্ন করা যাইবে।

এই অঞ্চলের অধিবাদীদের জীবনযাত্রার বিবরণ দিতীয় খণ্ডে বিশদভাবে বর্ণনা করা হইয়াছে।

(২) মোচাকৃতি বুক্লের অরণ্য অঞ্চল—যাতায়াত-ব্যবস্থার অস্থবিধার জন্ম এই অঞ্চলের উন্নতি হয় নাই। আজকাল যাতায়াত-ব্যবস্থার ক্রত উন্নতি হইতেছে এবং সঙ্গে এই অঞ্চলের আর্থিক উন্নতিও ঘটিতেছে। এই অঞ্চলের পশ্চিমদিকের সমভূমি-অঞ্চলের অরণা পরিষ্কার করিয়া এবং জলনিকাশের স্থবন্দোবস্ত করিয়া ভাল ক্বমিভূমি তৈয়ারী করা হইয়াছে। আজ পশ্চিম সাইবেরিয়া রাশিয়ার অক্ততম প্রধান কৃষি অঞ্জ। এথানে প্রচুর গম উৎপন্ন হয়। বনভূমি হইতে প্রচুর কাঠ কাট। হয়। এই কাঠ বাহিরে চালান করিবার জন্ম ইনিসি নদীর তীরে ইগার্কা বন্দর তৈয়ারী করা হইয়াছে। বনভূমিতে অনেক লোমশ পশু শিকার করা হয়। এই লোমশ চর্ম বিদেশে রপ্তানি করা হয়। নরম কাঠ হইতে এখানে প্রচুর কাষ্ঠমণ্ড তৈয়ারী করা সম্ভব। তাই এই অঞ্চলে কাগজ ও দেলুলয়েড শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। পূর্বাংশে প্রচুর খনিজ সম্পদ পাওয়। যায়। খনিজ সম্পদের মধ্যে স্বর্ণ ই প্রধান। আলডান (Aldan) অঞ্চলে প্রচুর স্বর্ণ পাওয়া যায়। এই স্বর্ণখনি আবিষ্কৃত হওয়ায় রাশিয়ার স্বর্ণ উৎপাদন অনেক বাড়িয়া গিয়াছে। বর্তমানে স্বর্ণ উৎপাদনে রাশিয়ার স্থান পৃথিবীতে দিতীয়। অক্লাক্ত থনিজ ক্রব্যের মধ্যে রৌপ্য, সীসা, नवन, लोश এवः कश्रनारे श्रधान। तनना ७ रेनिमि नमीत निम्नश्रवाद ज्यानक কয়লার থনি আছে। শিল্পের মধ্যে কার্ছ-চেরাই ও কাগজশিল্পই প্রধান।

কাঠ ও কাগজের কারখানাগুলি ইগার্কা এবং ক্রাসনোইয়ার্ক শহরে, অবস্থিত।

প্রধান নগরঃ ইকু টক্ষ—এই অঞ্চলের প্রধান বাণিজ্যকেন্দ্র। ইহা বৈকাল • ব্রদের পশ্চিমে ট্রান্স-সাইবেরিয়ান রেলপথের উপর অবস্থিত। ইয়াকুটক্ষ —ইয়াকুটর্স রাজ্যের রাজধানী এবং পূর্ব সাইবেরিয়ার অন্যতম প্রধান ব্যবসায়কেন্দ্র। ওমক্ষ পশ্চিম সাইবেরিয়ার প্রধান বাণিজ্যকেন্দ্র। টোমক্ষ—অন্যতম প্রধান বাণিজ্যকেন্দ্র। ক্রোসনোইয়াক্ষ —বিখ্যাত শিল্পকেন্দ্র। ও বাণিজ্যস্থান। ইগার্কা—ইনিসি নদীর তীরে অবস্থিত কার্ঠ রপ্তানির বন্দর। এই শহরে অনেক কাঠের কারখানা আছে। এখানে কাগজ তৈয়ারীর কলও আছে। চিতা—ট্রান্স-সাইবেরিয়ান রেলপথের উপর অবস্থিত বিখ্যাত বাণিজ্যকেন্দ্র।

(৩) দক্ষিণ-পূর্ব সাইবেরিয়া— সাইবেরিয়ার মধ্যে এই অঞ্চলই শিল্পে সর্বাপেক্ষা অধিক সমৃদ্ধ। কৃষিও এথানে খ্ব উন্নত। এথানে আম্র উপত্যকায় গম, বার্লি, সোয়াবিন এবং যব প্রচুর পরিমাণে উৎপন্ন হয়। অরণ্যে প্রচুর কার্চ্চ পাওয়া যায়। এথানে খনিজ সম্পদ্ও প্রচুর । এথানে তামা, লৌহ, ক্য়লা এবং ম্যাঙ্গানিজ পাওয়া যায়।

প্রধান নগর ও বন্দর: ভ্রাডিভোস্টক—প্রশান্ত মহাসাগরের তীরে অবস্থিত প্রধান বন্দর এবং এই অঞ্চলের বৃহত্তম নগর। ট্রান্স-সাইবেরিয়ান রেলপ্থ এখান পর্যন্ত গিয়াছে। এখানে লৌহ ও ইস্পাতের কারখানা, জাহাজ-নির্মাণ ও মেরামতের কারখানা এবং কাপড়ের কল আছে। এই বন্দরের রাজনৈতিক গুরুত্ব খ্ব বেশী। অন্যান্ত শহরের মধ্যে খাভারোভন্ক, কমোসোমশ্রুক, নিকোলেইভক্ক প্রধান।

(৪) মধ্য এশিরার পার্ব ত্যভূমি অঞ্চল—কাজাকের উচ্চভূমি হইতে বৈকাল হুদ অঞ্চলের পার্বত্যভূমি পর্যন্ত নাইবেরিয়া সীমান্তের পার্বত্য অঞ্চল লইয়া ইহা গঠিত। এই অঞ্চল খনিজ সম্পদে অত্যন্ত সমুদ্ধ। বিগত মহাযুদ্ধের সময় এখানে অনেক শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। এখানেই বিখ্যাত কুজনেংস্ক কয়লাখনি অবস্থিত। ইহা সোভিয়েট রাষ্ট্রের দ্বিতীয় রুহত্তম কয়লা- উৎপাদন অঞ্চল। এই কয়লার উপরে ভিত্তি করিয়াই কুজাবাজ অঞ্চলে রুহৎ লৌহ ও ইস্পাতশিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। এখানে প্রচুর আকরিক লৌহও পাওয়া যায়। এ ছাড়া এখানে টিন, দন্তা, স্বর্ণ, টাংন্টেন এবং নীসাও পাওয়া যায়।

প্রধান নগর ও বন্দরঃ কুজনেৎজ — বিখ্যাত শিল্পকেন্দ্র। এখানে লৌহ ও ইস্পাতের বিরাট কারখানা আছে। স্ট্যালিনক্ষ—এই অঞ্চলের শর্মপ্রধান শহর এবং বৃহৎ শিল্প ও বাণিজ্যকেন্দ্র। নভোসিবিরক্ষ—অভতম প্রধান শহর। কেমেরোভো—শিল্পকেন্দ্র ও বাণিজ্যস্থান। পেট্রোভক্ষ—লৌহ ও ইস্পাতশিল্পের জন্ত বিখ্যাত।

(৫) রুশীয় তুর্কিস্তান—এই অঞ্চল উষ্ণ মক্ত্মির মত দেশ। এথানে তৃণভূমি অঞ্চল কাজাক, কির্ঘিজ প্রভৃতি যাযাবর জাতি বাদ করে।
মর্ব্যানেই রুষিকার্য হয়। আজকাল জলদেচের স্থবিধা করিয়া এইখানে
কৃষিকার্য হইতেছে। খনিজসম্পদ্ধ এথানে প্রচুর আছে। তবে এখনও
খনিজ শিল্প বা অন্ত শিল্প গড়িয়া উঠে নাই!

কাজাকিস্তান, তুর্কমেনিস্তান, উজবেকিস্তান, কির্মিজিয়া এবং তাজিকিস্তান—এই পাচটি গণতম্ব এই অঞ্চলে পড়িয়াছে। ইহা সাইবেরিয়ার দক্ষিণ-পশ্চিমে কাম্পিয়ান সাগরের তীর হইতে মহাচীনের নীমান্ত পর্যন্ত বিস্তৃত এবং সোভিয়েট রাষ্ট্রগোঞ্জীর অন্তর্ভুক্ত। অধিবাসীরা প্রধানত কাজাক, তুর্ক, উজবেক, কির্মিজ ও তাজিক জাতীয়। ইহাদের অধিকাংশই পূর্বে যায়াবর ছিল।

নদী ও হ্রদঃ প্রধান নদী আমু (অক্সাস) ও শির আরল ইদে এবং ইলি ও অপর কমেকটি নদী বলধাস হদে পড়িয়াছে। আরে ও বলখাস লবণাক্ত হদ। এধানকার জলবায় ওক; শীত ও গ্রীম উভয়ই এধানে প্রবল। জলসেচ করিয়া স্থানে স্থানে রুষিকার্য হয়। ফারগানার রুষণ্যুত্তিকা অঞ্চলে প্রচুর তূলা জন্ম। কারাগাণ্ডার কয়লাখনি সমগ্র সোভিয়েট এলাকার মধ্যে তৃতীয়স্থানীয়। প্রধান নগর ও বন্দর: আলমা-আটা (Alma-Ata) কাজাকিস্তানের রাজধানী। আশ কাবাদ (Ashkabad) তুর্কমেনিস্তানের রাজধানী। তাশখন্দ (Tashkent) উজবেকিস্তানের রাজধানী। ফ্রান্জ কির্ঘিজিয়ার রাজধানী। স্ট্যালিনাবাদ তাজাকিস্তানের রাজধানী। খিবা (Khiba), বোখারা (Bokhara) ও সর্মরখন্দ (Samarkand) উজবেকিস্তানের অক্যান্থ শহর ও বাণিজ্যক্তের। সমরথন্দে ভারত-ইতিহাসখ্যাত তৈম্রলঙ্কের সমাধি আছে।

(৬) ককেসীয় অঞ্চল—কাম্পিয়ান ও রুফ সাগরের মধ্যবর্তী অংশে ককেশাস ও পার্যবর্তী অঞ্চল সোভিয়েট এশিয়ার অন্তর্ভুক্ত। ইহাকে একটি পৃথক অঞ্চল হিসাবে ধরা যায়। সোভিয়েট রাশিয়ার আর্মেনিয়া, জর্জিয়াও আবেজরবাইজান—এই তিনটি গণতন্ত্র এথানে অবস্থিত।

এই অঞ্চলের মধ্যভাগে পূর্ব-পশ্চিমে বিস্তৃত ককেসাস পর্বত অবন্ধিত। ইহার ছই পার্ষে উপত্যকাভূমি। গ্রীম্মকালে প্রচুর বৃষ্টি হয়। ভূমিও অত্যন্ত উর্বর! আর্মেনিয়া মালভূমি এবং ককেশাস পর্বতের মাঝে জর্জিয়া ও আজেরবাইজান। ককেশাস উপত্যকায় বেশ বৃষ্টি, হুয় বলিয়া ক্ষাবিকার্যের বড় স্থবিধা। এই অঞ্চলে গম, ধান, তূলা, তামাক, আথ, কমলালের, আঙুর ইত্যাদি উৎপন্ন হয়। জর্জিয়ায় লৌহ, তামা, ম্যাঙ্গানিজ, কয়লা ও লবণের খনি আছে, জর্জিয়ার রাজধানী তিবিলিসি (পূর্ব নাম—তিফলিস) বাণিজ্যক্থান। আজেরবাইজানের রাজধানী বাকু (Baku) কাম্পিয়ান সাগরের তীরে অবস্থিত। এখানকার খনিজ তৈলকৃপ প্রসিদ্ধ। ঐ তৈল নলের ভিতর দিয়া ৬০০ মাইল দ্বে কৃষ্ণসাগরতীরবর্তী বাটুম (Batum) বন্দরে লইয়া যাওয়া হয়। এরিজ্যান—আর্মেনিয়ার রাজধানী। রেলপথে ইহা ইউরোপীয় রাশিয়া ও ইরাণের সহিত সংযুক্ত।

দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া

बक्षापम वा बक्ष युक्रवाष्ट्रे

বন্ধদেশ ভারতের নিকট প্রতিবেশী। পূর্বে ইহা ভারত সাম্রাজ্যের সহিত যুক্ত ছিল। ১৯০৭ অবল ইহাকে পৃথক করা হয়। এখন ব্রন্ধদেশ স্বাধীনতা অর্জন করিয়াছে। ব্রন্ধের সহিত পাক-ভারতের স্থলপথে সামান্ত যোগাযোগ; কিতীয় মহাযুদ্ধের সময় ইন্ফল হইতে টামৃ, হুকং উপত্যকা প্রভৃতি অঞ্চল দিয়া ক্ষেকটি রাস্তা তৈয়ারী হইয়াছে। সীমান্ত অঞ্চল অরণ্য-পর্বতসন্থল, অস্বাস্থাকর ও জনবিরল। উত্তর-দক্ষিণে অবস্থিত কতকগুলি পর্বতমালা ও মধ্যবর্তী উপত্যকায় এই দেশ গঠিত। পর্বতগুলি হিমালয়ের প্রপ্রান্ত হইতে বাহির হইয়াছে।

অবস্থান ও আয়তন— এমদেশের উত্তরভাগে পার্বত্যভূমি। পশ্চিমদিকে উপক্লের সহিত সমান্তরালভাবে আরাকান য়োমা পাহাড় অবস্থিত। সর্বদক্ষিণে টেনাসেরিম য়োমা পাহাড়। পূর্বদিকে শান মালভূমি। আরাকান য়োমা ও শান মালভূমি। আরাকান য়োমা ও শান মালভূমির মন্যভাগে ইরাবতী ও সিতাং উপত্যকা। এই ছই উপত্যকার মধ্যভাগে পেগুয়োমা পাহাড়। ত্রহ্মদেশের নদীগুলির মধ্যে ইরাবতী, সালুইন, সিটাং এবং ইরাবতীর উপনদী চিন্দুইন বিশেষভাবে উল্লেখ্যোগ্য।

জলবায়ু—জলবায়ুর দিক দিয়া ব্রন্ধদেশকে তুই ভাগে ভাগ করা যায়—

(১) উপক্লের অতি-রৃষ্টিপাতযুক্ত অরণ্যাচ্ছাদিত অঞ্ল, এবং (২) মধ্য দেশের অল্লবৃষ্টি বৃষ্টিচ্ছায় অঞ্ল।

ভূপ্রকৃতি—ব্রহ্মদেশকে নিম্মলিথিত ভৌগোলিক অঞ্চলে ভাগ করা যায়।
যথা—

- (১) **উপকূলের সংকীর্ণ সমভূমি** আরাকান পর্বতমালা ও বঙ্গোপদাগরের মধ্যে কোথাও কোথাও ক্ষ্**দ সমভ্**মি দেখা যায়। এই অঞ্চলের মাটি দাধারণত উর্বর এবং বৃষ্টিপাত অধিক। এথানে প্রচুদ্ধ ধান্ত উৎপন্ন হয়।
- (२) **আরাকান পর্ব ও তাহার উত্তরের মালভূমি**—এই অঞ্লে মৌস্মীবায় প্রতিহত হয় বলিয়া এখানে প্রবল বারিপাত হয়। পর্বতগাত্র

ঘন জঙ্গলে ঢাকা; কিন্তু মূল্যবান কাঠ খুব. কম পাওয়া যায়। পার্বত্য বহু উপজাতি এই অঞ্চলে বাস করে। উপকূল ও দেশের মধ্যভাগের মধ্যে আারাকান পর্বত একটি তুর্ল জ্ব্য ব্যবধানের স্পষ্ট করিয়াছে।

- (৩) **ইরাবতী ব-দ্বীপ**—এই অঞ্চল নবস্ট ব-দ্বীপ বলিয়া সঁয়াতসেঁতে ও অরণ্যময়। জন্দল কাটিয়া এথানে ধানের চাষ করা হইয়াছে।
- (৪) ইরাবতী উপত্যকা— ব্রহ্মদেশের সমগ্র মধ্যভাগ জুড়িয়া প্রশস্ত্র ইরাবতী উপত্যকা। এখানে প্রচুর ধান হয়। উত্তরভাগে বৃষ্টিপাত কম বলিয়া সেখানে তুলা, গম, জোয়ার প্রভৃতির চাষ হয়। এই অঞ্চলে প্রচুর মূল্যবান সেগুনকাঠ পাওয়া যায়। উপত্যকার উত্তর-ও মধ্য-ভাগে প্রচুর খনিজ তৈল উৎপন্ন হয়। এখানে কিছু কয়লাও রহিয়াছে।
- (৫) শান মালভূমি—ইরাবতী উপত্যকার পূর্বদিকে এই প্রাচীন মালভূমি অবস্থিত। কৃষিজ সম্পদে তেমন উন্নত না হইলেও ইহা খনিজ সম্পদে পূর্ণ। বড়ুইন, মোগক প্রভৃতি স্থানে রৌপ্য, তাম্র, সীসা ও নিকেল পাওয়া যায়। মূল্যবান প্রস্তরও কিছু কিছু পাওয়া যায়। সালুইন নদীর খাতের ত্ই পার্বে গভীর অরণ্যে মূল্যবান কাঠ পাওয়া যায়। পেগু পর্বত ইহার দক্ষিণ-পশ্চিমে অবস্থিত।
- (৬) **টেনাসেরিম মালভূমি**—ইহা ব্রহ্মদেশের দক্ষিণপ্রান্ত। অরণ্যাচ্ছাদিত হইলেও এই স্থানটির গুরুত্ব কম নহে। এখানে প্রচুর টিন ও টাংস্টেন পাওয়া যায় i এই অঞ্চলের মধ্য দিয়া জাপানী আমলে নির্মিত ব্রহ্ম-শ্রাম রেলপথ গিয়াছে।

ব্রহ্মদেশ ক্ষিপ্রধান। লোকসংখ্যা কিঞ্চিদধিক দেড় কোটি। লোকসংখ্যার অল্পতা ও জলবায়ুর আনুক্ল্যহেতু যুদ্ধ-পূর্ব সময়ে ইহা পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ ধান-রপ্তানিকারক দেশ ছিল। প্রধান মিটারগেছ্ব রেলপথ রেঙ্গুনের সহিত মান্দালয়, মিচিনা, প্রোম ও পেগুর সংযোগস্থাপন করিয়াছে। ইরাবতী, চিন্দুইন প্রভৃতি নদীতে বারো মাস স্টামার চলাচ্ছ্য করে।

প্রধান নগর ও বন্দর : ইরাবতী নদীর এক শাখার (রেঙ্গুন নদী) তীরে অবস্থিত রেঞ্জুন (Rangoon) রাজধানী ও প্রধান বন্দর। এখানে চাউলের

কল, করাত কল, খনিজ তৈলশোধনের কারখানা ও চুকটের কারখানা আছে।
এখান হইতে চাউল, দেগুনকাঠ ও পেটোলিয়াম রপ্তানি হয়। বেসিন
ইরাবতীর ব-ঘীপে অবস্থিত বন্দর। আকিয়াব আরাকান উপকৃলে অবস্থিত
বন্দর। মোলমিন সালুইন নদীর মোহানায় অবস্থিত বন্দর। মান্দালয়
ইরাবতী নদীর তীরে দেশের মধ্যভাগে অবস্থিত; ইহা পুরাভন রাজধানী ও
একটি বন্দর; ট্যাভর ও মাগুই টেনাসেরিম উপকৃলে অবস্থিত তৃইটি
ছোট বন্দর। ভামো চীন-ব্রহ্ম সীমান্তের বাণিজ্যস্থান। মাইমো সাস্থাকর
গ্রীমাবান।

इटमाडीन

এশিয়ার দক্ষিণ-পূর্ব উপদ্বীপের পূর্বপ্রান্তে ইহ। অবস্থিত। কোচিন-চীন, টংকিং, আনাম, ধাকোডিয়া ও দেশীয় রাজ্য লেয়স লইয়া গঠিত। কোচিন-চীন, টংকিং ও আনামের মিলিত নাম ভিয়েটনাম। দিতীয় মহায়ুদ্ধের পরে এই রাজনৈতিক পরিবর্তন হইতেছে। দিতীয় মহায়ুদ্ধের পর ফরাসীর অধীনতা হইতে মুক্ত হওয়ার জহ্য এখানে য়্দ্ধবিগ্রহ চলিতে থাকে। রাষ্ট্রীয় ক্ষমতালাভের জন্মও নিজেদের মধ্যে আদর্শগত য়ৃদ্ধ চলিতে থাকে। অবশেষে ১৯৫৪ সালের জ্লাই মাসের জেনেভা চুক্তির ফলে এখানে য়ুদ্ধবিরতি হইয়াছে। ১৭° উ. অক্ষরেখা বরাবর ভিয়েটনামকে অক্ষায়্রভাবে ছই অংশে ভাগ করা হইয়াছে। উত্তর ভাগ উত্তর ভিয়েটনাম এবং দক্ষিণ ভাগ দক্ষিণ ভিয়েটনাম।

প্রধান নগর ও বন্দর ঃ ইন্দোচীনের উত্তরভাগ পার্বত্য অঞ্চল ; দক্ষিণভাগে মেকং নদীর ব-দ্বীপ। ব-দ্বীপ অঞ্চলে প্রচুর ধান, আখ, তুলা ও মন্দলা উৎপন্ন হয়। কয়লা, টিন ও দন্তা এখানকার প্রধান খনিজ হাব্য। হালায় (Hanoi) টংকিং-এর রাজধানী। হাইফং একটি বন্দর। হাল্যে (Hue) আনামের রাজধানী। কোচিন-চীনের রাজধানী সাইগন (Saigon)। কামোডিয়া ওলেয়নের রাজধানী ম্থাক্রমে প্রমপ্রেন (Pnompen) ও ভিরেন-টিয়ান (Vientian)।

শাম (Siam)

ইহার উত্তর ভাগ পার্বত্য ও বনজ সম্পদে সমৃদ্ধ। ঐ অঞ্চল হইতে প্রচুর সেগুনকাঠ, লাক্ষা প্রভৃতি রপ্তানি হয়। দক্ষিণে মেনাম নদীর উব'র অববাহিকা। এথানে ধান, তামাক, ভূটা, কার্পাস প্রভৃতি প্রচুর পরিমাণে



৮২নং চিত্র—ইন্দোচীন উপদীপ ও ব্রহ্মদেশ

জন্ম। ব্যাক্ষক রাজধানী ও বন্দর; এখান হইতে প্রচুর চাল্ল. রপ্তানি হয়; ব্যাক্ষক হইতে সিঙ্গাপুর পর্যন্ত রেলপথ গিয়াছে। দক্ষিণে মালয় উপদ্বীপের সঙ্কীর্ণ অংশে টিন ও উলফ্রামের খনি আছে।

মালয় উপদ্বীপ (Malaya Peninsula)

এই উপদ্বীপের মধ্যভাগে মালভূমি, তুই উপক্লে নমভূমি। মালভূমির উপরে নিবিড় জন্ধল পরিকার করিয়া রবারের চাষ হইতেছে। থনিজ দ্রব্যের মধ্যে টিন প্রধান। পৃথিবার অর্ধেক রবার এবং এক-তৃতীয়াংশ টিন মালয়ে উৎপন্ন হয়। কৃষিজ দ্রব্যের মধ্যে তামাক, চা, কর্পূর, মশ্লা, সাগু, আম, নারিকেল ইত্যাদি প্রধান।

- মালয় উপদ্বীপের উত্তরাংশ ব্রহ্মদেশ ও শ্রাম রাজ্যের অন্তর্ভুক্ত। দক্ষিণ
 অংশ হই রাজনৈতিক বিভাগে ভাগ হইয়াছে:
- (১) বৃটিশ উপনিবেশ, পেনাং ও মালাকা এবং নয়টি দেশীয় স্থলতানের রাজ্য (জোহর, পাহাং, পেরাক ইত্যাদি) লইয়া মালয় ফেডারেশন (ফেডারেটেড ও নন-ফেডারেটেড) রাজ্য গঠিত। ইহা ইংরেজ-প্রভাবিত। ফেডারেশনের রাজধানী কুয়ালালমপুর। পেনাং-এর প্রধান শহর জর্জ চিউন। পেনাং বৃটিশ-অধিকৃত বন্দর।
- (২) উপক্লের দক্ষিণে সিশ্বাপুর উপনিবেশ। অনেকগুলি দ্বীপ ইহার অন্তর্কুত। প্রধান দ্বীপ সিশ্বাপুরের আয়তন ২২০ বর্গমাইল। সিশ্বাপুর শহর পৃথিবীর অন্ততম প্রধান বন্দর, পোতাশ্রয় ও বাণিজ্যকেন্দ্র। চীন জাপান ও অক্টেলিয়া হইতে ভারত-পাকিন্তান, ইউরোপ ও আফ্রিকায় যাতায়াত করিবার সময় মালাক্ষা প্রণালীর মুখে অবস্থিত এই স্থান অতিক্রম করিতে হয়, সেইজন্ম ইহার রাজনৈতিক গুরুত্ব অত্যধিক। সম্প্রতি নিশ্বাপুর একটি স্বতন্ত্র স্বাধীন রাষ্ট্রের মর্যাদা লাভ করিয়াছে।

পূर्व ভाরতীয় দ্বীপপ্ঞ

সুমাত্রা (Sumatra), জাভা (যবদীপ—Java), বলি (Bali), লছক (Lombok), টাইমর (Timor), বোর্নিও (Borneo), সেলিবিস (Celebes) মলাক্কাস (Moluccas), সুতা (Sunda) ফিলিপাইন, নিউগিনি প্রভৃতি ছোট-বড় অনেক দ্বীপ লইয়া এই দ্বীপপুঞ্জ। পশ্চিমের দ্বীপগুলির :উডিদ ও জীবজন্ত মোটাম্ট এশিয়ার অন্তর্গ। পূর্ব অংশের উডিদ ও জীবজন্তর সহিত অফ্রেলিয়ার উডিদ ও জীবজন্তর সহিত অফ্রেলিয়ার উডিদ ও জীবজন্তর সহিত অফ্রেলিয়ার উডিদ ও জীবজন্তর সাদৃশ্য আছে।



৮৩নং চিত্র—পূর্ব-ভারতীয় দীপপুঞ

প্রাণিতত্ববিদ্ ওয়ালেস (Wallace) একটি কল্পিত রেখায় উভয় অংশের সীমা নির্দেশ করিয়াছেন। উহা ওয়ালেস রেখা নামে অভিহিত হয়।

দীপগুলির অধিকাংশই ভঙ্গিল পর্বতমালাকে শিরদাঁড়ার মত অবলম্বন করিয়া গড়িয়া উঠিয়াছে। কতকগুলি কৃদ্র দ্বীপ প্রবালসভূত। আয়েয়দীপও আছে। বিখ্যাত ক্রাকাটোয়া আয়েয়দীপ ইহাদের অগুতম। অনেক দ্বীপে জীবস্ত আয়েয়গিরিও আছে। নিরক্ষীয় জলবায়ু অঞ্চলের অন্তর্গত বলিয়া এবং মৌস্থমীবায়ুর প্রভাবে প্রচুর বৃষ্টি হয় বলিয়া সেগুন, আবলুস, চন্দন, রবার, গাটাপার্চা, বাশ প্রভৃতি যথেষ্ট পরিমাণে জয়ে। রবার, নিজোনা, চা, কফি, তামাক, ধান, কর্প্র, সাগু প্রভৃতির চাষ হইয়া থাকে। খনিজ তৈল, টিন প্র কয়লা এই অঞ্চলের প্রধান খনিজ সম্পদ।

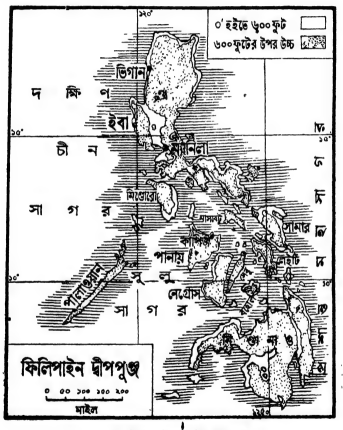
ইন্দোনেশিয়া (Indonesia)

স্মাত্রা, জাভা, বলি, লম্বক, বোর্নিওর প্রায় তুই-তৃতীয়াংশ, স্থা, মলাকাস, টাইমর দ্বীপের দক্ষিণভাগ এবং নিউগিনির পশ্চিম অংশ ওলন্দাজ অধিকারভুক্ত ছিল। ইহাদের সাধারণ নাম ইন্দোনেশিয়া। ইন্দোনেশিয়া সম্প্রতি স্বাধীনতা পাইয়াছে। এক্ষণে ইহা ইন্দোনেশিয়া সাধারণতন্ত্র ও পূর্ব ইন্দোনেশিয়া—এই তৃই রাষ্ট্রে বিভক্ত। সাধারণতন্ত্রের রাজধানী জাকর্তা (পূর্ব নাম বাটাভিয়া) জাভায় অবস্থিত। ইহা একটি প্রধান বন্দর।

ইন্দোনেশীয় দ্বীপগুলির মধ্যে জাভাই সর্বাধিক উন্নতিশীল। ইহা অত্যন্ত জনবছল; আয়তনে ৫২,০০০ বর্গমাইল, লোকসংখ্যা প্রায় ৪ কোটি। এখানে আখের চাষ খুব উন্নত; এখান হইতে প্রচুর চিনি রপ্তানি হয়। স্থারাবারা ও সামারাং জাভার অন্য হইটি বন্দর।

পদং, বেছুলনা স্থমাত্রার ছইটি শহর। সেলিবিসের দক্ষিণাংশে শ্যাকাসার প্রধান বাণিজ্যস্থান। মালাকা দ্বীপপুঞ্জে জায়ফল, লবন্ধ, এলাচ, দাক্রচিনি ইত্যাদি মশলা প্রচুর পরিমাণে জন্মে; সেইজন্ম ইহাকে স্পাইস দ্বীপপুঞ্জ বলা হয়। ইন্দোনেশীরদেব অধিকাংশ ম্সলমান। জাভা, স্থমাত্রা, বলি ও লম্বকে হিন্দুসভ্যতার নিদর্শন আছে; বলি ও পশ্চিম লম্বকে প্রায় ১৩ লক্ষ হিন্দু আছে।

বোর্নিও-র উত্তরাংশ বৃ**টিশ উত্তর বোর্নিও**। ইহা ইংরেজ-গবর্নরের শাসনাধীন। উত্তর-পশ্চিমে সারাওয়াক (Śarawak) রাজ্যও সম্প্রতি বৃটিশ উপনিবেশভূক্ত হইয়াছে। এই অঞ্চলের সাগু ও তামাক স্থপ্রসিদ্ধ। টাইমর দ্বীপের কিয়দংশ পোতু গীজদের অধিকৃত।



৮৪নং চিত্ৰ—ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্চ ফিলিপাইন সাধারণতন্ত্র—(Republique de Filipinos)

এই দ্বীপপুঞ্জে দ্বীপের সংখ্যা ৭ হাজারেরও বেশী। ইহা আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের অধীন ছিল, বর্তমানে স্বাধীন হইয়াছে। ইংরেজী ও স্পেনীয় ভাষা ছাড়া প্রায় ৬৪ প্রকার দেশীয় ভাষা এখানে প্রচলিত। ঐ সব দেশীয় ভাষা হইতে একটি রাষ্ট্রভাষা তৈয়ারী হইতেছে। আবাকা (ম্যানিলা-শণ) নামক এক প্রকার কদলীজাতীয় গাছের আঁশ হইতে দড়ি ও কাগজ প্রস্তুত হয়। নারিকেলের ব্যবসায়ে ফিলিপাইন বিশেষ প্রসিদ্ধ। ক্রষিজ দ্রব্যের মধ্যে আখ, তামাক, বিখ্যাত ম্যানিলা-শণ এবং খনিজ দ্রব্যের মধ্যে সোনা, লোহা, ম্যাঙ্গানিজ ও ক্রোমিয়ম প্রধান। রাজধানী ম্যানিলা (Manila) লুজান দ্বীপে অবস্থিত। এখান হইতে ম্যাঙ্গানিজ, চুকুট, শণ, তামাক ও দড়ি রপ্তানি হয়।

पिक्रिंग अभिया

ভারত, পাকিন্তান, নেপাল, ভূটান ও দিংহল দ্বীপ লইয়া দক্ষিণ এশিয়া।
ভারত ও পাকিন্তান—ভারত ও পাকিন্তান আমাদের জন্মভূমি। চতুর্থ
থণ্ডে এই তুইটি রাষ্ট্রসম্বন্ধে বিস্তারিতভাবে আলোচনা হইয়াছে। ভারতের
উত্তরে নেপাল ও ভূটান পৃথক রাষ্ট্র। কিন্তু ভারতের সঙ্গে বিশেষভাবে
সম্পর্কিত বলিয়া উহাদের বিবরণও সঙ্গে দেওয়া হইয়াছে।

সিংহল বা লক্ষা দ্বীপ—লক্ষা (সিংহল) দ্বীপ ভৌগোলিক হিসাবে ভারতেরই অংশ। ভারতের সহিত ইহার সাংস্কৃতিক যোগাযোগ আছে। কিন্তু ইহা স্বাধীন স্বতন্ত্র রাজ্য—ভারতের সহিত এক কমনওয়েলথে আছে, এইমাত্র সম্পর্ক। মান্নার উপসাগর ও পক প্রণালী ইহাকে ভারত হইতে পৃথক করিতেছে। রামেশ্রম্ ও তালাই মান্নার নামক দ্বীপদ্য এবং উহার মধ্যভাগে ক্ষ্ ক্ষ প্রবাল-দ্বীপমালার অবস্থান হইতে বোঝা যায় যে একদা লক্ষা ভারতের সহিত সংযুক্ত ছিল। প্রবাল-দ্বীপমালাকে সেতুবন্ধ (Adam's Bridge) বলে।

লন্ধার মধ্যভাগ পর্বতময়। পর্বতের চারিদিকে সমভূমি। সর্বোচ্চ পর্বতশৃঙ্গ প্রেটালাগালা (Pedrotalagala, ৮,৩০০ ফুট) ও আদম শৃঙ্গ (Adam's Peak, १,৩০০ ফুট)। পর্বত হইতে অনেক ছোট ছোট নদী সমূদ্রে পড়িয়াছে। তাহার মধ্যে মহাবলী গঙ্গা দীর্ঘতম। উপকূলভাগ ভগ্ন। উভক্ষ

মৌস্মী বায়র প্রভাবে লন্ধায় শীত ও গ্রীষ্মকালে প্রচুর রুষ্টিপাত হয়। বৃষ্টিপাতের জন্ম এবং চারিদিকে সমুদ্র থাকায় জলবায়ু সমভাবাপন্ন।

চা, কোকো, তামাক, ধান, তৈলবীজ, নারিকেল, রবার, সিকোনা, লবঙ্গ, এলাচি, দারুচিনি প্রভৃতি মশলা লকায় প্রচুর পরিমাণে উংপন্ন হয়। বনভূমিতে

আবলুস, সেগুন প্রভৃতি ম্ল্যবান কাঠ পাওয়া যায়।খনিজ দ্রব্যের মধ্যে গ্রাফাইট ও লোহ প্রধান। অনেক প্রকার বহুম্ল্য প্রস্তর পাওয়া যায়। 'সমুদ্রকূলে মুক্তা তোলা হয়।

কলম্বে (Colombo) রাজধানী।
ইহা পশ্চিম উপকূলের শ্রেষ্ঠ বন্দর ও
পোতাশ্রয়। এই বন্দর হইতে পূর্ব
ও পশ্চিম ভারত মহানাগরের উপর
দিয়া নানা সম্ত্রপথ আছে। কাণ্ডি
প্রাচীন রাজধানী। অনুরাধাপুর
বৌদ্দরে পবিত্র তীর্থ; এথানে
প্রাচীন মহানগরীরভ্যাবশেষ আছে।
গল (Galle) ও ত্রিক্ষোমালি
(Trincomalee) তুইটি বন্দর ও
পোতাশ্রয়। জাফনা পক-প্রণালীর



৮৫नः চিত্র-- नङ्ग (निःश्न)

উপকূলভাগে তামিলপ্রধান নগর। **মুয়ারা ইলিয়া**—বিখ্যাত শৈলাবাস।

প্রশাব্দী

- ১। পামীর এস্থি হইতে যে সকল পর্বত বিভিন্ন দিকে বাহির হইরাছে তাহার একটি সংক্রিপ্ত বিবর্ষণ দাও।
 - ২। এশিয়া মহাদেশের ভূপ্রকৃতি বর্ণনা কর এবং এশিয়ার ভূপ্রকৃতির বৈশিষ্ট্য কি ভাহা লিখ
- ৩। এশিরার স্বাভাবিক উদ্ভিজ্জের উপর জলবায়ুর প্রভাব কতথানি তাহা বিভিন্ন অঞ্লের উদাহরণ দিয়া বুঝাইরা দাও।

- ৪। এশিয়া মহাদেশকে কয়ট ভৌগোলিক অঞ্লে ভাগ কয়া য়াইতে পায়ে বল। বে-কোম
 একট ভৌগোলিক অঞ্লের বিবরণ লিও।
- बाপানের একটি ভৌগোলিক বিবরণ দাও। জাপানের আর্থিক অবস্থা শিল্পের উপর কতথানি নির্ভরশীল বল।
 - 🛡। চীনদেশ অথবা সোভিয়েট এশিয়ার একটি সংক্ষিপ্ত ভৌগোলিক বিবরণে লিখ।
- এশিয়ার মৌশ্রমিংঅঞ্চল বলিতে কোন অঞ্চলকে বুঝার? এই অঞ্লের জলবায়ুর বৈশিষ্ট্য
 এই অঞ্লের কৃষিজ ফদল দখলে যাহা জান লিখ।
 - **৮। বল, কেন** ?
 - (ক) মালয় হইতে প্রচুর রবার বিদেশে চালান হয়। (ক: বি: ১৯৪০)
 - (থ) সোভিয়ে ট এশিয়ার লোকবস্তি অতি বিরল। (কঃ বি: ১৯৪·)
 - (গ) দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ায় গ্রীঅকালেই বৃষ্টিপাত হয়। (কঃ বিঃ ১৯৪১)
 - (খ) আরবের লোকসংখ্যা খ্ব কম। (কঃ বি: ১৯৪৩)
 - (৬) দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ায় লোক বসতি অতাস্ত ঘন। (ক: বি: ১৯৪৮)
 - (b) মাছ ও ভাত জাপানীদের প্রধান খাল। (ক: বি: ১৯e.)
 - ইরাণ অথবা তুরক্ষের একটি ভৌগোলিক বিবরণ লিথ।
 - ১• ৷ নিম্নলিখিত স্থানগুলি কি, কোথায় এবং কেন প্রসিদ্ধ বল :—

হংকং, সিঙ্গাপুর, পিকিং, সাংহাই, ইয়োকোহামা, কোবে, মকা, ইজমির, আবাদান, বাগদাদ, জেকজালেম, এডেন, রেকুন, মান্দালয়, টোকিও, ম্যানিলা, কলছো, ব্রাডিভোষ্টক, আহ্বারা, ইম্পাহান, সিরাজ, কাবল, পোটআর্থার, ওসাকা, কুলনেংজ, সমরথন্দ, ব্যাহ্বক, জাকাতা।

চতুৰ্থ খণ্ড

ভারত ও পাকিস্তান

ভারত

এশিয়ার দক্ষিণ ভাগে তিনটি বৃহৎ উপদ্বীপ আছে—মাঝেরটি ভারুত'।
এশিয়া, ইউরোপ, আফ্রিকা ও অস্ট্রেলিয়া—চারি মহাদেশের প্রায় কেব্রুন্থলে
ইহার অবস্থান। আয়তনে ইহা বিশাল। পর্বত, প্রান্তর, অরণ্য, মরুভূমি—
সকল ককম প্রাকৃতিক বৈচিত্র্য এখানে আছে। অধিবাসী এবং জীবজন্তও
বছবিচিত্র। ইহার প্রায় তিনদিকে সাগর ও একদিকে পর্বত; এমন স্বাভাবিকসীমাবেষ্টিত দেশ পৃথিবীতে খুব কমই আছে। এইসব কারণে ভারতকে পৃথিবীর
প্রাক্তিরূপ (Epitome of the World) বলা হয়।

১৯৪৭ অন্দের ১৫ই আগস্ট পূর্বতন ভারতবর্ষ হটিশের অধীনতামুক্ত ছুইটি পুথক রাষ্ট্রে বিভক্ত হইয়াছে। একটি ভারত, অপ্রটি পাকিস্তান।

সীমা—ভারতের উত্তরে হিমালয় পর্বতমালা; উত্তর-পশ্চিমে পশ্চিমপাকিস্তান; পশ্চিমে আরব সাগর; দক্ষিণে ভারত মহাসাগর; দক্ষিণ-পূর্বে
বঙ্গোপসাগর, পূর্ব পাকিস্তান ও ব্রহ্মদেশ; উত্তর-পূর্বে পাতকোই ও লুসাই
পর্বস্তা।

অবস্থান ও আয়তন—নিরক্ষরতের উত্তরে ৮° ডিগ্রি উঃ (কুমারিকা)
হইতে ৩৬
ই° ডিগ্রি (হিন্দুকুশ-কারাকোরমের সংযোগস্থল) উঃ অক্ষাংশের মধ্যে
এই দেশ অবস্থিত। প্রায় মাঝখান দিয়া কর্কটক্রান্তি-রেখা গিয়াছে। পশ্চিমে কচ্ছ
হইতে পূর্বে আসামের পূর্ব-সীমানা (৬৭
ই) ডিগ্রি পৃ. হইতে ৫৭° ডিগ্রি পৃ.
দেশান্তর) অবধি ভারতের বিস্তার। ইহার উত্তরাংশ নাতিশীতোক্ষ মণ্ডলে
এবং দক্ষিণাংশ গ্রীম্মশুলে অবস্থিত। উত্তর-দক্ষিণে কাশ্মীর হইতে কুমারিকা
অস্তরীপ অবধি প্রায় ২০২২ মাইল এবং পূর্ব-পশ্চিমে আসামের পূর্ব-সীমা
হইতে রাজস্থানের পশ্চিম-সীমা পর্যন্ত প্রায় ২৯২৫ মাইল। মোট আয়তন

,১২,২০,০৯৯ মাইল—অর্থাৎ বৃটিশ দ্বীপপুঞ্জের প্রায় দশ গুণ; রাশিয়া বাদে ইউরোপের বাকি অংশের চেয়ে কিছু বড়।

উপকুল—ভারতের তটরেখা প্রায় সরল ও অভা । দৈর্ঘ্য মাত্র সাড়ে তিন হাজার মাইল। অর্থাৎ প্রতি ৩৫০ বর্গমাইল আয়তনে উপকূল মাত্র , মাইল। উত্তরে কচ্ছ হইতে দক্ষিণে কুমারিকা অন্তরীপ পর্যন্ত প্রশি**চম উপকূল**।

পশ্চিম উপক্লের বোষাই হইতে গোয়া পর্যন্ত কক্ষণ এবং গোয়া হইতে কুমারিকা পর্যন্ত মালাবার উপকূল নামে খ্যাত। কুমারিকা হইতে পশ্চিম-বন্দের পূর্ব-সীমানা অবধি পূর্ব উপকূল। পূর্ব উপকূল কুমারিকা হইতে ক্ষণ নদীর মুথ পর্যন্ত কর্নাট এবং ক্ষণার মূথ হইতে মহানদীর মূথ পর্যন্ত উত্তর সরকার (Northern Sircars) নামে পরিচিত। পূর্ব-উপকূলকে করোমগুল উপকূল বলা হয়।

পশ্চিম উপকূস—কচ্ছ ও কাম্বে উপদাগর এই উপকূলে অবস্থিত। কচ্ছ অত্যন্ত অগভীর। এই তুই উপদাগরের মধ্যে কাথিয়াবাড় (গুজরাট) উপদ্বীপ। দক্ষিণে মান্নার উপসাগর ও পক প্রণালী ভারত হইতে লক্ষাধীপকে বিচ্ছিন্ন করিয়াছে।

এই উপক্লে সম্জের কাছাকাছি পদিচমঘাট পর্বত। উপক্ল ও পর্বতের মধ্যবর্তী সমভূমি সংকীর্ণ; তটসীমা হইতে গভীর সম্দের আরম্ভ। সেইজগ্য কতকগুলি স্বাভাবিক বন্দর ও পোতাশ্রয় গড়িয়া উঠিয়ছে। বোম্বাই, মর্মগাঁও, গোয়া ইহাদের মধ্যে সর্বাধিক উল্লেখযোগ্য। কোচিন বন্দরও স্বাভাবিক পোতাশ্রয়। কিন্তু বাল্চরে ক্রমণ ইহার ম্থ আটকাইয়া ঘাইতেছিল; এখন নিবারণের ব্যবস্থা হইতেছে। এই উপক্লে কান্দলা নামক স্থানে একটি উৎকৃষ্ট বন্দর তৈয়ারীর ব্যবস্থা হইতেছে।

পূর্ব উপকূল চিন্ধা, পুলিকট প্রভৃতি উপরদ, গদা-ব্রহ্মপুত্রের ব-দ্বীপের কিয়দংশ (অধিকাংশ পূর্ব পাকিন্তানে অবস্থিত) এবং মহানদী, ক্ষণা, গোদাবরী প্রভৃতির ব-দ্বীপা আছে। উপকূলভাগ অধিক পার্বত্য নহে; পূর্ব ঘাট পর্বত ক্রমশ ঢালু হইয়। সমৃদ্রের দিকে গিয়াছে। উপকূল ও পর্বতের মধ্যবর্তী সমভূমি প্রশন্ত। সমৃদ্ধ অগভীর, ঢেউও অত্যন্ত বেশী। সেজ্ঞ্য

বন্দর ও স্বাভাবিক পোতার্প্রয়ের অভাব। মান্ত্রাজ্ঞ বন্দরের পোতার্প্রয় কৃত্রিয়—সমূদ্রে বাধ দিয়া বহু অর্থব্যয়ে উহা নির্মিত। ভিজাগাপত্তমে একটি বড় পোতার্প্রয় আছে। কলিকাতা নদী-বন্দরেও একটি কৃত্রিম পোতার্প্রয় হৈইয়াছে।

ষীপ-পশ্চিম উপক্ল বেসিন, সালসেট, বোষ্ণাই, সেণ্টমেরি, দিউ
প্রভৃতি মহাদেশীর দ্বীপ এবং উপক্ল হইতে কিছু দ্রে মালদ্বীপ ও লাক্ষাদ্বীপ

—এই ত্ইটি প্রধান দ্বীপপুঞ্জ উল্লেখযোগ্য। দক্ষিণ দিকে লক্ষা (দিংইল)
দ্বীপ অবস্থিত। ভারত ও লক্ষার মধ্যে রহিয়াছে মায়ার ও রামেশ্বরম্ এবং

সেতৃবন্ধ (Adam's Bridge—২২ মাইল) নামক ঘনসন্নিবিষ্ট প্রবালদ্বীপমালা।
পূর্ব উপক্লের নিকট পুলিকট, শ্রীহরিকোট সার্র দ্বীপ প্রভৃতি ছোট ছোট দ্বীপ
এবং বন্ধোপসাগরে আনদামান ও নিকোবর দ্বীপপুঞ্জ অবস্থিত। আনদামান ও
নিকোবর ভারতের অন্তর্ভুক্ত।

ভু-প্রকৃতি

ভারত একটি বিশাল উপদ্বীপ—-প্রায় তিভুজের মত উহার আকার।
ভূতাত্তিকের। অন্থমান করেন, স্থপ্রাচীনকালে মধ্য এশিয়ার পূর্ব হইতে পশ্চিম
প্রান্ত প্রস্ত টেথিস নামক এক সাগর ছিল। উহার উত্তরে লরাশিয়। ও দক্ষিণে
গণ্ডোয়ানা নামে ত্ইটি মহাদেশ ছিল। সমুদ্র ছিল ঐ ত্ই মহাদেশের মাঝখানে;
ভূসংক্ষোভের ফলে দক্ষিণের আয়েয়শিলাময় গণ্ডোয়ানা মহাদেশ খণ্ড খণ্ড
হইয়া যায়। দাক্ষিণাত্য অংশ উত্তর দিকে সরিয়া যায় (continental drift)
এবং টেথিস সাগরের মধ্যস্থ বিপুল পাললিক শিলান্তর উচু হইয়া হিমালয়
প্রভৃতি ভদ্দিল পর্বতমালায় পরিণত হয়। হিমালয় ও দাক্ষিণাত্যের মধ্যস্থ
ভূভাগ বছকাল পর্যন্ত সম্দ্রের অংশ ছিল। ক্রমে উত্তর ও দক্ষিণ হইতে
আগত নদীর প্ললে ভরাট হইয়া সিক্ধ-গাক্ষেয় উপত্যকার স্কষ্টি হয়।

ভূমির বন্ধুরত। অহুসারে ভারতের ধরিটি বিভাগ—(১) উত্তরের পার্ব ত্যা, অঞ্চল; (২) উত্তর-ভারতের সমভূমি; (৩) দক্ষিণের মালভূমি; (৪) সন্ধীর্ণ উপকূলভূমি।

, (১) উত্তরের পার্ব ত্য অঞ্চল—ভারতের সর্বোত্তর সীমা ছাড়াইয়া পামির মালভূমি। এই মালভূমি পৃথিবীর মধ্যে উচ্চতম, তাই ইহাকে পৃথিবীর ছাদ (the roof of the world) বলা হয়। পূর্ব ও পশ্চিমে বছ পর্বতমালা এথান হইতে বিস্তৃত হইয়াছে। সেজগু ইহা পামির গ্রাম্থি



৮৬নং চিত্র—ভারত ও পাকিস্তানের ভূ-প্রকৃতি

(Pamir Knot) নামে প্রসিদ্ধ। • **হিমালয়** পামির গ্রন্থি হইতে বাহির হইয়াছে। ভারতের উত্তর দিকে এই পর্বতমালা প্রথমে দক্ষিণ-পূর্বে, পরে পূর্ব দিকে বিস্থৃত হইয়াছে। হিমালয় পৃথিবীর সর্বোচ্চ পর্বতমালা (গড়-উচ্চতা ২০,০০০ ফুট १। দৈর্ঘ্যের দিক দিয়া আন্দিজ ও রকির পরে ইহার স্থান (১৫০০ মাইল)। ইহার বিস্তার ১৫০ হইতে ২৫০ মাইল। প্রধান শৃঙ্গগুলির (পশ্চিম হইতে পূব দিকে) নাম— নাজা পর্ব ত (২৬,৬২০ ফুট), নন্দাদেবী (২৫,৬৬১ ফুট), ধ্বলগিরি (২৬,৮২৬ ফুট), মাউণ্ট প্রভারেস্ট (২৯,১৪১ ফুট), গৌরীশঙ্কর (২৬,৪৪০ ফুট) এবং কাঞ্চনজন্তমা (২৮,১৫৬ ফুট) এভারেস্ট পৃথিবীর সর্বোচ্চ পর্বতশৃঙ্গ; কাঞ্চনজন্তমা তৃতীয়স্থানীয়।

রাধানাথ শিকদার নামক জরিপ-বিভাগের একজন বাঙালী কর্মচারী ১৮৫৪ অব্দে এভারেন্ট শৃঙ্ধ আবিষ্কার করেন। সার জন এভারেন্ট সেই সময়ে জরিপ-বিভাগের প্রধান ছিলেন, তাঁহার নাম অন্ত্রসারে শৃঙ্কের নামকরণ হইয়াছে।

হিমালয়ে নানা জীবজন্তব কল্পাল ও জীবাম পাওঁয়া গিয়াছে। ইহাতে বোঝা ষায়, এই পর্বত সমূল-নিমের পলিমাটি ২ইতে স্বাষ্টি হইয়াছে। হিমালয় স্তরীভূত শিলায় গঠিত।

হিমালয়ের পশ্চিম অংশে প্রায় সমান্তরাল তিনটি পর্বতমাল। অবস্থিত।
সর্ব-দক্ষিণের পর্বতমালা নীচুও অনতিদীর্ঘ। ইহাকে **অব-হিমালয়** (Sub-Himalayan Range) বলে। **শিবালিক পাহাড়** ইহার অন্তর্গত। মাঝের পর্বতমালা উচ্চতা (৬,০০০ হইতে ১৫,০০০ হাজার ফুট)ও প্রাচীনত্বের হিসাবে মধ্যম শ্রেণীর; ইহা মধ্য-হিমালয় (Middle Himalayas) নামে অভিহিত হয়। কাশারের পিরপঞ্জাল পর্বত ইহার অন্তর্গত। সকলের উত্তরে সর্বোচ্চও প্রাচীনতম অংশ; ইহাকে প্রধান হিমালয়েশ্রেণী (Main Himalayas) বলা যাইতে পারে। প্রধান শৃক্তালি এই অংশে অবস্থিত।

প্রধান হিমালয়শ্রেণীর উত্তর-পশ্চিমে কারাকোরাম পর্বতমালা (গড়-উচ্চতা :৮,০০০ ফুট)। ইহার প্রধান শৃঙ্গ গড়উইন অসেটন বা K_{γ} (১৮,২৮০ ফুট) উচ্চতায় দিতীয়স্থানীয়। কারাকোরামের একটি শাখায় কৈলাস পর্বত অবস্থিত। ইহার নিকটে মানস সরোবর হল। কৈলাস ও মানস সরোবর হিন্দুতীর্থ—ইহারা ভারত-সীমার শাহিরে তিকতে অবস্থিত।

অব-হিমালয় ও মধ্য হিমালয়ের মাঝে তুন (উত্তর প্রদেশ) ও মারে (নেপাল) উপত্যকা, মধ্য ও প্রধান হিমালয়ের মাঝে কাশ্মার (বা বিতন্তা) উপত্যকা; প্রধান হিমালয় ও কারাকোরামের মাঝে সিন্ধু উপত্যকা অবস্থিত।

হিমালয়ের পূর্ব ভাগে পাটকোই, নাগা, বরাইল ও 'লুসাই পর্বত আদামের পূর্ব অঞ্চল দিয়া দক্ষিণে বিস্তৃত হইরাছে। বরাইল হইতে জয়ন্তিয়া, খাসিয়া ও গারো পাহাড় পশ্চিম দিকে গিয়াছে। পূর্ব হিমালয়ের পাদদেশে তরাই অঞ্চল। ইহা দ্রব্যাপ্ত আদ্র্বনভূমি—এখানে বাঘ, হাতী, গণ্ডার, মিটিষ প্রভৃতি বক্ত জন্তর বাদ।

গিরিপথ—হিমালয় পার হইয়া উত্তবে যাইবার কতকগুলি তুর্গম গিরিপথ আছে। তাহার মধ্যে জোজিলা, ক্রজিল ও সিপ্কি প্রধান। জোজিলা গিরিপথের আরম্ভ কাশীরের রাজধানী শ্রীনগর হইতে।

কাশীরের লেহ্ শহর হইতে কারাকোরাম পার হইয়া নাসার গিরিদার-পথে ইয়ারথন্দ যাওয়া যায়। নিপ্কির পথ নিমলা হইতে শতজের খাত ধরিয়া নিপ্কি-গিরিদার অতিক্রম করিয়া তিব্বত পর্যস্ত গিয়াছে। পূর্ব অঞ্চলের টুজু, মণিপুর, আন্ ও টোম্গুপ-গিরিদার অতিক্রম করিয়া ব্রহ্মদেশে যাওয়া যায়।

হিমালেরের উপকারিভা—(১) দক্ষিণ-পশ্চিম মৌহুমি বাযু এই পর্বতে বাধা পায় বলিয়া ভারতে প্রচুর বৃষ্টি হয়। (২) উত্তরের মধা এশিয়ার শীতল বায়ু এই পর্বতে আটকাইয়া বায় বলিয়া ভারতে বেশী শীত পড়ে না। (৩) গলিত তুবারে বছ নদী স্ফীতিলাভ করে; নদী-বাহিত পলিমাটিতে ভূমি উর্বর হয়: হিমালরলক নৌপথে কৃষি-শিল্প-বাণিজ্যের উন্নতি ও বাডায়াতের হবিধা হইয়াছে। ইহা উত্তরের বহিঃশক্রের আক্রমণ প্রতিরোধ করিতেছে। (৪) ইহার অর্ণ্য-সম্পদ ও সৌন্দর্য অতুদানীয়। (৫) এখানে অনেক উৎকৃষ্ট স্বাস্থ্যনিবাস আছে; নিম হিমালয় হইতে স্বাস্থ্যবান সৈনিক সংগ্রহ হইয়া থাকে।

(২) উত্তর ভারতের সমভূমি—পশ্চিম পাকিস্তানের সীমানা হইতে আসামের পার্বত্য অঞ্চল অবধি প্রায় ১,৫০০ মাইল দীর্ঘ এবং হিমালয় হইতে দাক্ষিণাত্যের মালভূমি অবধি ১৫০ মাইল হইতে ২০০ মাইল প্রশস্ত। মধ্যভাগে দাক্ষিণাত্যের মালভূমির অন্তর্গত আরোবালী পর্বভমালা (সর্বোচ্চ অংশ

আবুপাহাড়—৫,৬৫০ ফুট) ও উহার উত্তর-পূর্বে দিল্লী শৈলশিরা (Delhi Ridge) এই সমভূমির জলবিভাজিকা। পশ্চিমাংশ ক্রমশ পশ্চিম দিকে ঢালু হইয়া আরব সাগর অবধি প্রসারিত হইয়াছে। উত্তরে হঠাৎ ও দক্ষিণে ক্রমশ উচু হইয়া ইহা হিমালয় ও বিদ্ধ্য পর্বতের সঙ্গে মিশিয়া গিয়াছে। আসাম্প্রান্তে এই সমভূমি উচু হইয়া ব্রহ্মের পর্বতমালার সঙ্গে মিশিয়াছে।

ব্রহ্মপুত্র, গঙ্গা, সিন্ধু এবং তাহাদের উপনদী-শাথানদীবাহিত পলিমাটিতে এই বিশাল সমভূমি গঠিত। স্থানে স্থানে স্তর এত গভীর, যে কয়েক হাজার ফুট্ব খুঁজিলেও কঠিন শিলা পাওয়া যায় না। ইহার পূর্ব অংশ অর্থাৎ গঙ্গা ও ব্রহ্মপুত্রের অববাহিক। পৃথিবীর মধ্যে একটি শ্রেষ্ঠ ঘনবসতি অঞ্চল।

(৩) দক্ষিণের মালভূমি—ইহা ত্রিভূজাক্বতি। গড়-উচ্চতা ২,০০০ ফুট। উত্তর ভাগ সরু, মধ্যভাগ প্রশস্ত। দক্ষিণে ক্রমশ সরু হইয়া[®] ইহা **কুমারিকা** অন্তরীপে (Cape Comrin) শেষ হইয়াছে।

উত্তরাংশে—আরাবল্লী পর্ব ও বাজপুতনার প্রাচীন মালভূমিতে অবস্থিত থর মরুভূমি। বিদ্ধাপর তমালা পূর্ব-পশ্চিমে বিস্কৃত। বিদ্ধোর দক্ষিণে উহার প্রায় সমান্তরালভাবে অবস্থিত সাতপুরা পর্ব ও। সাতপুরার পূর্ব দিকে মহাদেব ও মহাকাল পাহাড়। ছোটনাগপুরের পরেশনাথ পাহাড় এই মালভূমিকে তৃই থণ্ডে ভাগ করিয়াছে। উত্তরের অংশ ছোট—উহাকে মধ্য-ভারতের মালভূমি বলে। বৃহত্তর অংশ উহার দক্ষিণে অবস্থিত।

পূর্ব দীমায় পূর্ব ঘাট (মলয়াদ্রি) এবং পশ্চিম দীমায় পশ্চিমঘাট (সহাদ্রি) পর্বত অবস্থিত। এই তুই ঘাট দক্ষিণে যে-অংশে মিলিত হইয়াছে তাহার নাম নীলগিরি পর্বত। উহার সর্বোচ্চ চূড়া দেশিবৈট্রা (৮৭৬০ ফুট)। ইহার দক্ষিণে আনামলাই (সর্বোচ্চ শৃঙ্গ আনামুদি ৮৮৮৫০ ফুট) ও পুলমি এবং সর্বদক্ষিণে কাদ মিম পাহাড়। পশ্চিমঘাটে কয়েকটি সঙ্কীর্ণ গিরিপথ আছে; উহাদের মধ্য দিয়া রেলপথ গিয়াছে। •উহাদের মধ্যে নাসিকের নিকট ভালঘাট ও পুনার নিকট ভোরঘাট প্রধান। নীলগিরির দক্ষিণে পালঘাট গিরিপথ (৩০ মাইল দীর্ধ, ১০০০ ফুট উচু) অবস্থিত।

আগ্নেয়ণিরি-নিঃস্ত যে লাভায় মালভূমি গঠিত, তাহার নাম ব্যাসলট (Basalt)। দাক্ষিণাত্যের উত্তর-পশ্চিমে কাথিওয়াড় ও কচ্ছদেশেও এই ব্যাসন্টের স্তর দেখা যায়। রৌজ, বৃষ্টি, বায়ু ইত্যাদির কার্যে ব্যাসন্টের স্তর ক্ষয়িত ও বিচুর্ণিত হইয়া মৃত্তিকার স্বষ্টি হইয়াছে। ইহার উর্বর ক্রথেমৃত্তিকা ভূলাচাষের বিশেষ উপযোগী। মালভূমির কিনারায় কিছু কিছু পাললিক শিলাস্তরও দেখা যার্য; কয়লা ও বিবিধ ধাতুর খনি ঐ অংশে অবস্থিত।

(৪) সঙ্কীর্ণ উপকূলভূমি—দাহ্মিণাত্যের পূর্ব ও পশ্চিম উপকূলে সঙ্কীর্ণ সমভূমি আছে। পলিমাটতে গঠিত এবং সম্প্রক্লবর্তী বলিয়া ইহা উর্বর। মৌস্থমি বায়র প্রভাবে এখানে প্রচুর বৃষ্টিপাত হয়। পশ্চিম উপকূলের অদ্রেই পশ্চিমঘাট পর্বত—উপকূলভাগ কোথাও ৪০ মাইলের বেশী চওড়া নয়। পূর্ব-উপকূল প্রশান্তবর। পশ্চিম উপকূলে উল্লেখযোগ্য নদী নাই। পূর্ব-উপকূলে মহানদী, কৃষ্ণা, কাবেরা, গোদাবরা প্রভৃতি নদী প্রহমান।

সমভূমি ও মালভূমির তুলনা—উত্তর ভারতের সমভূমি ও দাক্ষিণাত্যের মালভূমি প্রায় সম-আয়তন। কিন্তু সমভূমিতে লোকবসতি অধিক।

সমভূমির পলিমৃত্তিকা ও মালভূমির পলিমৃত্তিকা প্রায় সমান উবর।
কিন্তু মালভূমিতে অপর যে মৃত্তিকা আছে, তাহা তেমন উবর নয়। সমভূমির
মাটি কোমল ও কর্ষণযোগ্য। মালভূমির মাটি কঠিন—কৃষি এথানে
কষ্টসাধ্য।

সমভূমিতে রাস্তাঘাট ও রেলপথ সহজে তৈয়ারী হয়। বন্ধুর মালভূমিতে রাস্তাঘাট তৈয়ারীর বড় অস্থবিধা।

মৃত্তিক।—ভূ-প্রকৃতি অনুসারে বিভক্ত বিভিন্ন আংশের মৃত্তিকাও নিজিল্ল শ্রেণীর। উত্তরে পার্বতা অঞ্চলের মাটি অনুব্র ও প্রস্তের্ময়। উত্তর-ভারতের সমভূমিতে উর্বর পাললিক মাটি। স্থানবিলেরে এই অঞ্চলের মাটির দানা ও রঙের পার্থকা দেখা বার। প্রাচীন ও নবীন হিসাবে পলিমাটির উর্বরতারও পার্থকা আছে। গঙ্গানদীর ব-দ্বীপের মাটি লবণাক্ত ও কর্মমন্য। দক্ষিণ ভারতের মালভূমিতে চারি প্রকার মাটি দেখা যায়—(১) উত্তর ও পূর্বভাগে মোটা দানার লাল মাটি। উহাত্তে প্রচুর গৌহ ও এলুমিনিরাস আছে কিন্তু জৈব পদার্থ নাই। সেজস্ত ইহা উর্বর মহে। (২) ছোটনাগপুর অঞ্চলে এবং অপর করেকটি স্থানে এক প্রকার বোর-লাল রঙের কঠিন

মাট দেখিতে পাওরা বার, মহাকে জ্যাটারাইট বলে। এই মাটর আদে উর্বরতা লাই।

(৩) প্রাচীৰ আংগ্রনিরির লাভা হইতে সৃষ্ট ক্রুম্ম মৃত্তিকা; ইহার মধ্যে নানা প্রকার ধনিজ লার আছে। স্কুল দানা ও জ্লধারণ-ক্ষতা থাকার এই মাট তুলা চাবের বিশেষ উপযোগী এই মাট দেশকে পূর্বে আলোচনা হইরাছে)। (৩) রাজস্থান অঞ্চল বালুকারর—ই বালুমাট



৮৭নং চিত্র—ভারত ও পাকিস্তানের মৃত্তিকা

আলগা ও সঞ্চরদান। ভারতের উপকৃস অঞ্চল ব-ছাপের পলিমাট ছাড়াপু স্থানে স্থানে এক একার লবণাজ্য পলিমাটি দেখা বার। উহাতে পামজাতীর পাছ ভাল জব্যে। খানের চাক করিতে হইলে উহা করেক বংগর বৃষ্টির জলে বিখেঠি করিতে হয়।

वम वमी

উত্তর ভারত—দিরু, গঙ্গা ও ব্রহ্মপুত্র উত্তর ভারতের প্রধান নদী।

সিক্স্—হিমালয়ের উত্তরে তিব্বতে এই নদের উৎপত্তি। ইহার অধিকাংশই পশ্চিম পাকিন্তানে প্রবাহিত। পাঁচটি উপনদীর মধ্যে শতক্র, বিতন্তা, ইরাবতী ও চক্রভাগার অধিকাংশ পশ্চিম পাকিন্তানে প্রবহমান। কেবলমাত্র বিপাশা ('Bias) ভারতের পাঞ্জাব রাজ্যে বহিতেছে।

গঙ্গা (২,৫৫৭ মাইল)—ইহা পৃথিবীর অন্ততম শ্রেষ্ঠ নদী। হিমালয়ের উত্তর-পশ্চিম অংশে গঙ্গোত্রী-হিমবাহ হইতে ইহা নির্গত হইয়াছে। প্রথমে, দক্ষিণ-পশ্চিমে পরে দক্ষিণ-পূর্বে ২০০ মাইল পার্বত্য পথ অতিক্রম করিয়া হরিয়ারের সমভ্মিতে অবতরণ করিয়াছে। উহার কিছু উত্তরে অলকানন্দা উপনদী আসিয়া মিলিত হইয়াছে। গঙ্গা অতংপর উত্তরপ্রদেশ ও বিহার রাজ্য অতিক্রম করিয়া রাজমহল পাহাড়ের নিকট পশ্চিমবঙ্গে প্রবেশ করিয়াছে। মূর্শিদাবাদ জেলায় ধূলিয়ানের নিকট ইহা ভাগীরথী ও পদ্মা নামে তৃই শাথায় ভাগ হইয়াছে। উহারা ধর্থাক্রমে দক্ষিণ ও দক্ষিণ-পূর্বদিকে প্রবাহিত হইয়া বঙ্গোপসাগরে পড়িয়াছে। পদ্মা নদী রাজসাহীর (রামপুর-বোয়ালিয়া) দক্ষিণ-পূর্ব অবধি পশ্চিমবঙ্গ ও পূর্ব পাকিস্তানের সীমানির্দেশ করিতেছে; অতংপর পূর্ব পাকিস্তানের মধ্যে চলিয়া গিয়াছে। ভাগীরথীর নিয় অংশ ভ্রানী নদী নামে পরিচিত। ভাগীরথী ও পদ্মার ব-ছাপের দক্ষিণ ভাগ অরণ্যময় জলাভূমি। উহার নাম স্কুক্রবন। স্ক্রবনের অধিকাংশ পূর্ব পাকিস্তানের অন্তর্ভুক্ত।

গদার দক্ষিণ তীরের প্রধান উপনদী—যমুনা ও শোণ; বাম তীরে—রামগঙ্গা, গোমতী, ঘর্ণরা (সর্যু), গগুকী, কুশী। ষ্ম্না ইহার মধ্যে সর্বপ্রধান। ইহা যম্নোত্রী-হিমবাহ হইতে উৎপন্ন হইয়া প্রয়াগে গদার সহিত মিশিয়াছে। যম্নার প্রধান উপনদী বিদ্যানির্গত চন্দ্রল ও বেডোয়া। গদাতীরবর্তী প্রসিদ্ধ নগর—হরিছার, কামপুর, প্রলাহাবাদ, কাশী, শাটনা, মুন্দের, ভাগলপুর। ভাগীরখী-তীরবর্তী প্রধান নগর মুর্শিদাবাদ,

নবদ্বীপ। হগলী নদী-তীরবর্তী নগর—চন্দন্নগর ও কলিকাতা। যম্নাকৃদ্ধে প্রধান নগর—দিল্লী, আগ্রা, মথুরা, বৃন্দাবন।

ব্রহ্মপুত্র (১,৭০০ মাইল)—তিব্বতের মানস সরোবর অঞ্চল হইতে উৎপন্ন হইমাছে। অতঃপর প্রায় ৯০০ মাইল হিমালয়ের সমাস্তরভাবে উহার পূর্ব প্রান্ত অবধি গিয়াছে । এই অংশে নদীটি সাঁবিপা (Tsanpo) নামে পরিচিত। অতঃপর একটু উত্তরে বাঁকিয়া আদাম রাজ্যের উত্তর-পূর্ব 'প্রান্তে সদিয়া নামক স্থানে ভারত-সীমানার মধ্যে প্রবেশ করিয়াছে। এই অংশের নাম ডিছং'। আদাম ছাড়াইয়া ব্রহ্মপুত্র অতঃপর পূর্ব পাকিস্তানে গিয়াছে।

উপনদীর মধ্যে দক্ষিণ তটের স্থবর্ণ ্রী, করতোয়া, তোর্সা, ভিস্তা ও মানস এবং বামতটের ডিবং, লোহিত ও ধনশ্রীর নাম করা যায়। এই নদের অধিকাংশই তিবাত মালভূমি ও আসামের জঙ্গলের ভিতর দিয়া প্রবাহিত। ডিব্রুগড়, ভেজপুর, গৌহাটি প্রভৃতি বন্ধপুত্রের তীরবর্তী প্রধান নগর।

দক্ষিণ ভারত—পশ্চিমবাহিনী প্রধান হুইটি নদী নর্মদা (রেবা) ও ভাপ্তী (তপতী)। নর্মদার উৎপত্তি বিদ্ধাপর্বতের পূর্বাংশ অমরকটক পাহাড়ে; তাপ্তীর উৎপত্তি মহাদেব পাহাড়ে। উভয়ে কাম্বে উপসাগরে পড়িতেছে। জন্মলপুরের নিকটে নর্মদার জলপ্রপাত স্থাসিদ্ধ; জন্মলপুরে, ব্রোচ প্রভৃতি ইহার তীরবর্তী প্রধান নগর। তাপ্তীর তীরে ভুসোয়াল, স্থরাট প্রভৃতি নগর অবস্থিত। তাপ্তীর প্রধান উপনদী পূর্ণা।

দাক্ষিণাত্যে অপর প্রধান নদীগুলি পূর্বমুখী হইয়া বঙ্গোপদাগরে পড়িয়াছে। ইহাদের মধ্যে মহানদী, গোদাবরী, রুষ্ণাও কাবেরী প্রধান।

মহানদী—সাতপুরা পর্বত হইতে বাহির হইয়াছে। মধ্যপ্রদেশ, ছোটনাগপুর ও উড়িয়া অতিক্রম করিয়া বঙ্গোপসাগরে পড়িতেছে। প্রধান উপনদী—ব্রাহ্মনী ও বৈতর্কী। সম্বলপুর, কটক প্রভৃতি শহর ইহার তীরে অবস্থিত।

গোদাবরী দাহ্মিণাত্যের দীর্ঘতম নদী। পশ্চিমঘাট পর্বত হইতে বাহির হইয়া বোদাই, হায়লাবাদ ও মাল্রাজ রাজ্যের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইয়াছে। লাসিক, রাজসাহেন্দ্রী প্রভৃতি স্থান ইহার তীরে অবস্থিত। প্রাণহিক্যা (পেনগঙ্গা, ওয়ার্ধা ও বেনগঙ্গার মিলনে উছুত), ইন্দ্রবন্তী, মঞ্জিরা প্রভৃতি প্রধান উপনদী।

কৃষণা—পশ্চিমঘাট পর্বতে মহাবালেশরের নিকট উৎপন্ন হইয়া বোষাই. হায়দ্রাবাদ ও মাঞ্রাজ্বের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইতেছে। উপনদীর মধ্যে ভীমা ও তুক্তজ্বা (তুক্ষ ও-ভদার মিলিত প্রবাহ) প্রধান। সাতারা ও বেজোয়াদা শহর কৃষ্ণার তীরে অবস্থিত।

কাবেরী—কুর্গরাজ্যে উৎপন্ন হইয়। মহীশূর ও মাদ্রাজের মধ্য দিয়া বঙ্গোপদাগরে পড়িতেছে। এই নদীর গতিপথে ছোট ছোট কয়েকটি দ্বীপের স্পষ্ট হইয়াছে। উহার মধ্যে শ্রীরক্ষপত্তম, শিবসমুদ্ধেম্ ও শ্রীরক্ষম্ প্রধান । শিবসমুদ্রেমের জলপ্রপাত বিধ্যাত। হিমাবতী, ভবানী প্রভৃতি উপনদী। ব্রিচিনোপল্লী, কুল্পত্রকাণম্ শহর ইহার তীরে অবস্থিত।

উত্তর ও দক্ষিণ ভারতের নদীর তুলনা—উত্তর ভারতের সমভ্মিতে যে সকল নদী আছে, অধিকাংশের জল হিমালয়ের তুষারভূমি হইতে আদে। সেজন্ম ঐ সব নদীতে বারো মাস জল থাকে। দক্ষিণ ভারতের নদী বর্ধার জল বহন করে, তাই গ্রীম্মকালে অনেক নদী স্থানে স্থানে শুকাইয়া যায়।

আর্যাবর্তের নদীর অধিকাংশই সমভূমির উপর দিয়া প্রবাহিত। সেজন্ত ইহাদের উপর দিয়া বাণিজ্য ও জলধানে যাতায়াতের বিশেষ স্থবিধা। দক্ষিণ ভারতের অনেকটা মালভূমির উপরে; অল্প অংশ সমূদ্রকূলবর্তী সমভূমির উপরে প্রবহমান। তাই এই সব নদীর উপর দিয়া যাতায়াত করিবার অস্থবিধা।

উত্তর ভারতের নদী অপেক্ষাক্বত নবীন; ইহাদের অনেকগুলি মাঝে মাকে গতি-পরিবর্তন করে। ইহারা দৈর্ঘ্যে বড়; তীরে বড় বড় নগর আছে। দক্ষিণ ভারতের নদী প্রাচীন; কঠিন মালভূমির উপর উহাদের থাত স্থনিদিট। ইহারা দৈর্ঘ্যে ছোট, তীরে বড় নগর বেশী নাই।

উত্তর ভারতের নদীর দারা ক্ষেত্রে জলসেচনের কাজ হয়। দক্ষিণ ভারতের নদীধারা তাহা সম্ভব হয় না, কিন্তু ধরম্রোত বলিয়া জলবিচ্যুৎ উৎপাদনের সম্ভাবনা আছে। ক্রম—কাশীরের উলার ও তাল, রাজস্থানের সম্বর ও পুজর, মহীশ্রের বনবিলাস প্রভৃতি হ্রদ প্রসিদ্ধ। বর্ধাকালে সম্বরের আয়তন ১০০ বর্গমাইল পর্যন্ত হয়। অন্য সময়ে শুকাইয়া যায়; তটভূমিতে লবণ পড়িয়া থাকে। কোলার কৃষণ ও গোদাবরীর ব-দীপের মধ্যে অবস্থিত; ইহার আয়তনও প্রায় ১০০ বর্গমাইল। চিক্কা, পুলিকট প্রভৃতি উপহৃদ (lagoon) পূর্ব উপকূলে অবস্থিত।

জলপ্রপাত—জন্মলপুরের নিকটে নর্মদার জলপ্রপাত, কাবেরীর শিবসমুত্তম্ প্রপাত, পশ্চিমঘাট পর্বতে শিরাবতীর গারসোপা প্রপাত, মাঁচির নিকটে স্থবর্ণরেখার হুড়ে প্রপাত সমধিক উল্লেখযোগ্য।

উষ্ণ প্রস্রবণ—পাঞ্চাব রাজ্যের জালামুখী, মণিকর্ণ; বোদ্বাই রাজ্যের লাস্কুলা, বজ্রবাঈ প্রভৃতি উষ্ণ প্রস্রবণ প্রদিদ্ধ। হিমালয়ে বিদ্ধিনাথ, কেদারনাথ, গঙ্গোত্তী, যমুনোত্রী প্রভৃতি স্থানে, কাশীরের লাডাক অঞ্চল, বিহারের রাজগীর, সীভাকুও প্রভৃতি স্থানে, পশ্চিমবদে বীরভূম জেলায় ব্রেক্রেশ্বরে উষ্ণ প্রস্রবণ আছে।

कल वा ग्रू

ভূারতের কোথাও পর্বত, কোথাও সালভূমি, কোথাও বা নীচু সমভূমি। কোন স্থান সমুদ্রের নিকটবর্তী, কোন স্থান সমুদ্র হইতে বহু দূরে অবস্থিত। কোন অংশ উষ্ণ মণ্ডলে, কোন অংশ কর্কটকোস্তির উত্তরে। এইজন্ম ভারতের বিভিন্ন প্রদেশের জলবায়ুর পার্থক্য দেখা যায়।

বৃষ্টিপাতের জন্ম গ্রীন্মের তীব্রতা কম হইয়া যায়। এজন্ম ভারতে যে সব অঞ্চলে বেশী বৃষ্টি হয়, সেথানে গ্রীন্মের প্রথমতা কম। আসাম, পশ্চিমবঙ্গ ও মালাবার উপকূলে বেশী বৃষ্টি হয় বলিয়া সেথানে গ্রীম প্রথর নয়।

যে স্থান সমূত্রপৃষ্ঠ হইতে যত উক্ত, সেঁথানে শীত তত প্রথর। দার্জিলিং, শিলং, সিমলা প্রভৃতি অঞ্চল সমূত্রপৃষ্ঠ হইতে অনেক উক্তে। সেজভ ঐ সব জায়গায় শীত বেশী। ষে স্থান সমৃত্রের নিকটবর্তী সেথানে শীত-গ্রীশ্বের প্রথরত। নাই। মাদ্রাজ, পুরী প্রভৃতি স্থান গ্রীশ্বমণ্ডলে অবস্থিত, অতএব সেথানে গ্রীশ্বাধিক্য হওয়া উচিত ছিল। কিন্তু সমৃত্রের নিকটবর্তী বলিয়া শীত, গ্রীশ্ব—ছুই-ই এসব স্থানে কম।

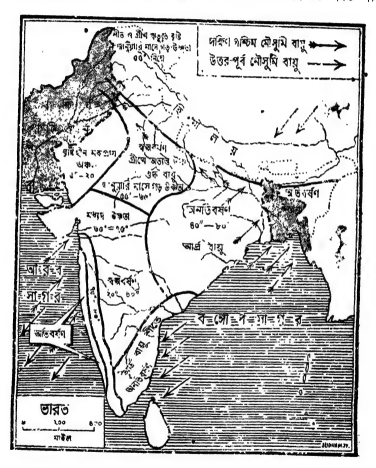
পর্বতমালার অবস্থানের ফলেও জলবায়ু প্রথর হইতে পারে না। হিমালয় ভারতের উত্তরে। ঐ পর্বতমালা উত্তর বায়ুর গতি আটকাইয়া রাথে। হিমালয় নাথাকিলে ভারতে শীতকালে ভীষণ শীত পড়িত।

স্বাভাবিক জলবায়ুর বিভাগ অমুসারে দক্ষিণ ভারত উষ্ণ মণ্ডলে এবং উত্তর ভারত নাতিশীতোষ্ণ মণ্ডলে অবস্থিত। কিন্তু হিমালয়ের অবস্থানের জন্ত ভারতে শীতের প্রথরতা কম। তাই সমগ্র ভারতেকই উষ্ণ মণ্ডলের মধ্যে ধরা হয়। বংসরের গড় হিসাব ধরিলে উত্তর ভারতের চেয়ে দক্ষিণাপথে উষ্ণতা বেশা। কিন্তু দাক্ষিণাতৈয়ের তিন দিকে সমৃদ্র এবং ঐ অঞ্চল প্রধানত মালভূমি। সেইজন্ত উষ্ণ মণ্ডলে অবস্থিত হইলেও সেখানে তেমন গ্রীমাধিক্য ঘটিতে পারেনা। দাক্ষিণাত্যে শীতকালের উষ্ণতা ও গ্রীম্মকালের উষ্ণতার পার্থক্য অতি সামান্ত। কিন্তু উত্তর ভারতে শীত ও গ্রীম্ম—উভ্যেরই প্রকোপ বেশা।

বিভিন্ন অঞ্চলের জলবায়ু বিভিন্ন প্রকার হইলেও ভারত মোটের উপর গ্রীমপ্রধান দেশ এবং উহার জলবায়ু উষ্ণ ও আর্দ্র।

বায়্প্রবাহ ও বৃষ্টিপাত—গ্রীম্মকালে স্থের তাপে উত্তর ভারতের স্থলভাগ অত্যন্ত উত্তপ্ত হয়। তাহার ফলে ঐ অঞ্লের বায় খ্ব বেশী গরম ও হালকা হইয়া পড়ে। হালকা বায়ু উপ্লে উঠিতে থাকে। উহার স্থান প্রশ্ করিবার জন্ম সেই সময় ভারত মহাসাগরের অন্তর্গত আরব সাগর ও বঙ্গোপসাগরের জলীয় বাষ্পপূর্ণ উচ্চপ্রেম বাতাস প্রবলবেগে স্থলের দিকে আসিতে থাকে। কিন্তু ফেরেলস্ত্র অন্থায়ী ঐ বায়্প্রবাহ ঠিক দক্ষিণ হইতে সোজা উত্তরে আসিতে পারে না; ডান দিকে বাঁকিয়া যায়। এই বায়্প্রবাহের নাম দক্ষিণ-পশ্চিম মৌসুমীবায়ু।

আরব সাগরের বায়্প্রবাহ উত্তর-পূর্বে দাক্ষিণাত্য মালভূমির দিকে ধাবিত হইতে থাকে। প্রথমেই পশ্চিমঘাট পর্বতে বাধাপ্রাপ্ত হয়; তাহার ফলে মালবার উপক্লে প্রচুর বৃষ্টি হইয়া থাকে। পরে এই বায়্প্রবাহ পর্বত পাব্ধ হইয়া পশ্চিমে দাক্ষিণাত্যের মালভূমিতে পৌছে। তথন ইহার জলীয় অংশ শেষ হইয়া আসে। তাহা ছাড়া পশ্চিমঘাটের পর তেমন কোন উচ্চ পর্বত না



৮৮নং চিত্র—জলবায় (বায়প্রবাহ ও বৃষ্টিপাত)
থাকায় বায়প্রবাহ আর বাধা পায় না। এই কারণে দাক্ষিণাত্যে বৃষ্টির পরিমাণ
থুব কম। কচ্ছ উপসাগরের উত্তরে এই বায়প্রবাহের কোন প্রভাব নাই।

বঙ্গোপদাগরের বায়্প্রবাহের এক শাখা ব্রহ্মদেশের আরাকান পর্বতে প্রতিহত হইয়া নেই অঞ্চলে প্রচুর বারিবর্ষণ করে। ইহার অপর শাখা হিমালয় ও আদামের পর্বতমালায় বাধা পায়। তখন দিক পরিবর্তন করিয়া উহা উত্তর-পশ্চিম দিকে ধাবিত হয়। ইহার ফলে বাংলা ও আদামে প্রচুর বৃষ্টি হইয়া থাকে। এই বায়ুর অভিম্থে অবস্থিত থাদিয়া পাহাড়ে চেরাপুঞ্জী নামক স্থানে পৃথিবীর মধ্যে দ্র্বাধিক বৃষ্টি (৫০০ ইঞ্চি) হয়।

ধই মৌস্মীবায় জুন হইতে অক্টোবর মাস পর্যন্ত ভারতের উপর দিয়া প্রবাহিত হইয়া থাকে। জুন, জুলাই ও আগস্ট এই তিন মাসে ভারতে যত রেষ্ট হয়, বাকি নয় মানেও তত হয় না। মালাবার অঞ্চলে ১৫ই জুন, বাংলা ও উড়িয়ায় ১লা জুলাই এবং উত্তর প্রদেশে ১৫ই জুলাই সহসা মৌস্মীর্ষ্টি আরম্ভ হয়।

ভারতের দক্ষিণে যে হস্তর জলভাগ রহিয়াছে, শীতকালে তাহার উষ্ণতা সহজে হ্রাস হয় না। ইহার ফলে জলভাগ স্থলভাগের অপেক্ষা অধিক উত্তপ্ত অবস্থায় থাকে, এবং স্থলের, বায়ুপ্রবাহ উত্তরদিক হইতে ভারত মহাসাগরের দিকে বহিতে থাকে। এশিয়ার মধ্যভাগে ও ভারতের উত্তর-পশ্চিমে দারুণ শীতের জন্ম উচ্চচাপের স্প্রতিষয়। সেখান হইতে শীতল ও শুক্ষ বায়ু দক্ষিণা-বর্তে উত্তর-পূর্ব হইতে ভারতের দিকে বহিতে থাকে। এই বায়ুপ্রবাহের নাম উত্তর-পূর্ব মৌসুমীবায়ু।

স্থলভাগের উপর দিয়া আদে বলিয়া এই বায়ুতে জলকণা থাকে না। এই বায়ুপ্রবাহ শীতকালে ভারতের উপর দিয়া বহিতে থাকে; সেই কারণে শীতকালে করোমগুল উপকূল ছাড়া, ভারতের অন্তাত্ত কলাচিং বৃষ্টি হইয়া যায়। করোমগুল উপকূলের দক্ষিণতম অংশে এই সময় খুব সামান্ত বৃষ্টি হইয়া যায়। করোমগুল উপকূলের দক্ষিণতম অংশে এই সময় খুব সামান্ত বৃষ্টি হইয়া যায়। উহা ঘূর্ণবাত বৃষ্টি (cyclonic rainfall)। শরংকালের শেষে যথন দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্মী বায়ুপ্রবাহ তুর্বল হইয়া পড়ে এবং উত্তর-পূর্ব মৌস্মীবায়ু বহিতে আরম্ভ হয়, তথন ঐ তুই বায়ুপ্রবাহের সংঘাতে আন্দামান দ্বীপপুঞ্জের নিকট ঘূর্ণবায়ুর স্থান্ট হয়। উহা মাদ্রান্ধ ও উড়িয়ার উপকূলে শীতকালে বৃষ্টিপাত্ত ঘটায়।

বৃষ্টিপাতের ক্রম অন্থসারে ভারতের নিমোক্ত কমেকটি ভাগ হইতে পারে:—

- (ক) **অভিবর্ষণ অঞ্চল** (৮০ ইঞ্চির বেশী)—আসাম, পশ্চিমবন্ধ, উত্তর বিহার, দাক্ষিণাত্যের পশ্চিম উপকূল, মাদ্রাজের পূর্ব উপকূলের সামান্ত অংশ।
- (খ) অনভিবর্ষণ অঞ্চল (৪০ হইতে ৮০ ইঞ্চি)—উড়িয়া, দক্ষ্ণি বিহার, উত্তরপ্রদেশ, মধ্যপ্রদেশ, উত্তর সরকার, পশ্চিমঘাট পর্বত্যালা।
- (গ) স্বল্পবর্ষণ অঞ্চল (২০ হইতে ৪০ ইঞ্চ)—মাদ্রাজ, মহীশুর, হায়দ্রাবাদ, গুজরাট, রাজস্থান, পাঞ্জাব।
- (**ঘ) মরুপ্রায় অঞ্চল** (২০ ইঞ্জির কম)—রাজস্থানের মরু (বায়্ প্রতিহত করিবার মত পর্বতের অভাবে) এবং কাশীরের উত্তরভাগ ইহার অস্তর্গত।
- (ও) বৃষ্টিচ্ছায় অঞ্চল—পশ্চিমঘাট পর্বতের অবস্থানের জন্ম দার্ক্ষিণাত্য মালভূমির মধ্যভাগ (সমগ্র হায়দ্রাবাদ এবং মহীশ্রের উত্তরাংশ) বৃষ্টিচ্ছায় অঞ্চল। থাসিয়া-গারো পাহাড়ের অন্তরালে বহ্মপুত্রের উপত্যকাও বৃষ্টিচ্ছায় অঞ্চলে অবস্থিত।

ঝড়বৃষ্টি—গ্রীমের প্রারম্ভে দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্থমীবায় এবং শীতের প্রারম্ভে উত্তর-পূর্ব মৌস্থমীবায় বহিতে আরম্ভ করে। এই ছই বিপরীত বায়র সংঘর্ষে বঙ্গোপদাগরে ঘূর্ণবাত ও ঝড়বৃষ্টি হয়। তাহার ফলে পশ্চিমবঙ্গে ও মাদ্রাজে ঝড়বৃষ্টি হয়। গ্রীমের প্রারম্ভের ঝড়কে কালবৈশাখী এবং শরতের প্রারম্ভের ঝড়কে কালবৈশাখী এবং শরতের প্রারম্ভের ঝড়কে আবিনের ঝড় বলে। ভূমধ্যদাগর অঞ্চল হইতে আগত ঘূর্ণবাত শীতকালে উত্তর-পশ্চিম ভারতের কাশ্মীর, পাঞ্জাব প্রভৃতি স্থানে দামান্ত বারিপাত ঘটায়। গমচাষের পক্ষে উহা বিশেষ উপযোগী।

উ डिड्ड-प्रश्यात

জলবায় ও বৃষ্টিপাতের তারতম্য অহ্যায়ী ভারতে নিমোক্ত ৰূপ উদ্ভিদ-বিস্তার দেখা যায়:—

(১) সরলবর্গীয় রুক্ষের ব্রস্ত্মি—হিমালয় অঞ্লে (৫,০০০ ফিট হইতে ১,০০০ ফিট উচুতে) দেবদার, পাইন প্রভৃতি নাতিশীতোঞ্চ মণ্ডলের সরলবর্গীয়

নুক্ষ প্রচ্র পরিমাণে জন্ম। আরও উচুতে শুধু গুল্ম ও তৃণাদি জন্ম। হিমরেথার নিকট (প্রায় ১৬০০০ ফিট উচ্চে) শৈবালজাতীয় উদ্ভিদ্ জন্ম। হিমরেথার উধেব চিরতুষার—কোন উদ্ভিদই সেথানে জন্মিতে পারে না।

- . (২) **চিরহরিৎ বনভূমি** যেখানে বার্ষিক বৃষ্টিপাত ৮০ ইঞ্চির্র বেশী, (বিশেষত পার্বতঃ অঞ্চলে) সেখানে চিরহরিৎ বৃক্ষের ⁹বন দেখা যায়। হিমালয়ের নিয়াংশে এবং আনাম ও পশ্চিম উপকৃলের পার্বত্য অংশে, আন্দামান দ্বীপ্রপ্তি এই জাতীয় বন আছে।
- (৩) মৌসুমী বনভূমি—যে সকল স্থানে বার্ষিক বৃষ্টিপাত ৪০ হইতে ৮০ ইঞ্চি, দেখানেও বন জয়ে। কিন্তু উহা নিবিড় নয়। নিয় হিমালয়, আসাম এবং দাক্ষিণাত্য মালভূমির উত্তর, পূর্ব ও পশ্চিমের কিয়দংশে এই বনভূমি দেখা যায়। শাল, দেগুন, আবলুয়, চন্দন প্রভৃতি পর্ণমোচী বৃক্ষ এই বনের প্রধান উদ্ভিদ্।
- (৪) গুলাভূমি—দাক্ষিণাত্যের মধ্যভাগে অল্পর্ষ্টি অঞ্চলে, ঐ মালভূমির উত্তর-পশ্চিমে এরং রাজস্থানের দক্ষিণ-পূর্বে বার্ষিক বৃষ্টিপাত ৪০ ইঞ্চির কম। এই সকল স্থানে ছোট কাঁটাগাছের বন দেখা যায়।
- (৫) মরুভূমি ও মরুপ্রায় অঞ্জ্ল—রাজস্থানের পশ্চিম অংশ মরুপ্রায়। বিশেষ বৃষ্টিপাত হয় না। উদ্ভিদের মধ্যে এখানে সেখানে সামান্ত ঝোপঝাড় দেখা যায়। এই অঞ্চলে থর মরুভূমি অবস্থিত।
- (৬) তৃণভূমি—অবস্থিতি অনুসারে ভারত, বিশেষত ইহার উত্তর ভাগ তৃণভূমির দেশ (tropical grassland)। কিন্তু প্রচুর বৃষ্টিপাতের জন্ম সমস্ত তৃণক্ষেত্র ক্ষমিক্ষেত্রে পরিণত হইয়াছে। যেখানে ভূমি কর্ষণযোগ্য নয়, সেখানে মৌস্থমী বনের উৎপত্তি হইয়াছে। মধ্যভারতের মালভূমিতে ও দাক্ষিণাত্যের স্বর্ষ্টি অঞ্চলে এখনও কিছু কিছু তৃণভূমি অপরিবর্তিত অবস্থায় আছে।
- (৭) **প্লাবন বনভূমি** (tidal forest)—বঙ্গোপদাগরের উপক্লের জলাভূমিতে লবণাক্ত মৃত্তিকায় মানিগ্রোভ জাতীয় স্থলরী গাছের বন আছে। ইহাই স্থল্পর্বন। এই উপক্লভাগে পামজাতীয় নারিকেল, তাল প্রভৃতি বৃক্ষও জয়ে।

অরণ্যসম্পদ—যে সব জায়গা উষ্ণ এবং বৃষ্টিপাতের ফলে আদ্র সেখানে ঘন বন পরিব্যাপ্ত। পশ্চিমবঙ্গের স্থলরবনে, আসাম ও পার্বত্য ত্রিপুরায়, হিমালয়ের পাদদেশে তরাই অঞ্চলে, বিহার, উড়িয়া, উত্তরপ্রদেশ ও মধ্যপ্রদেশের বিভিন্ন স্থানে এবং পশ্চিমঘাটের অংশবিশেষে জঙ্গল আছে। ভারতের আয়তনের ছয় ভাগের এক ভাগ অরণ্যভূমি। নেগুন, শাল, আবলুস, চন্দন, দেবদায়, সাটিন, মছয়া, বট, অশ্বথ, বাঁশ প্রভৃতি প্রধান বৃক্ষ। ঘরবাড়ি, আসবাব ও, জাহাজ তৈয়ারীর কাঠ, দিয়াশলাই প্রভৃতির কাঠ,—সকল রকম কাঠই ভারতের বনে পাওয়া যায়। লাক্ষা, ধুনা, তার্পিন, রজন, রেশম, মোম প্রভৃতিও কনভ্মিতে প্রচুর পরিমাণে মিলে।

মধ্যভারত, মাদ্রাজ ও পশ্চিমঘাট অঞ্চলে প্রচুর সেগুন গাছ জনে। এই কাঠ সর্বোৎকৃষ্ট। হিমালয়ের পূর্বভাগে, উড়িছা।, ছোটনাগপুর, মধ্যভারত ও পশ্চিমঘাট অঞ্চলে শাল গাছের জঙ্গল আছে; চন্দন, আবলুস, সাটিন প্রভৃতি গাছ মহীশুর ও পশ্চিমঘাট অঞ্চলে জন্মে। চন্দনগাছ হইতে হুগদ্ধি তৈল পাওয়া যায়। দেবদারু ও পশ্চিমঘাট অঞ্চলে জন্ম। চন্দনগাছ হইতে হুগদ্ধি তৈল পাওয়া যায়। দেবদারু ও পশ্চিম-জাতীয় শেছু হিমালয়ের উচ্চ অংশে জন্ম; ইহা হইতে তার্পিন তৈল, ধুনা, রজন, দিয়াশলাই-এর কাঠি ইত্যাদি পাওয়া যায়। আদাম ও পশ্চিমবঙ্গের জঙ্গলে শিমুল, শিশু, ছাতিম, পিটুলি, গর্জন, গোঁয়ো, বাইন, কেওয়া ইত্যাদি গাছ জন্মে। উড়িছা, আদাম, পার্বত্য ত্রিপুরা এবং পশ্চিমবঙ্গের কুচবিহার অঞ্চলে বাঁশ জন্মে। বাঁশ হইতে কাগজ তৈয়ারী হয়। ছোটনাগপুরে মহুয়া, দার্জিলিং ও নীলগিরি অঞ্চলে সিঙ্গোনা জন্মে। দিক্ষোনার গাছ হইতে কুইনাইন প্রস্তুত হয়। মালাবার উপকূলে প্রচুর নারিকেল গাছ আছে। ইহা ভিন্ন তাল, স্থপারি, শেজুর, আম, জাম, কাঁঠাল প্রভৃতি অনেক গাছ ভারতের নানা স্থানে জন্মে। তাল ও থেজুর রস হইতে গুড় তৈয়ারী হয়।

বনভূমি মাটিকে দৃঢ় ও আর্দ্র রাখে, মাটির ক্ষয় নিবারণ ক্রে। বৃষ্টির সঞ্চার ও বহাস্থাতের প্রতিরোধের জহাও বনভূমির প্রয়োজন। নৃতন বনভূমিব্য়াজির জহা ভারত সরকারের উল্মোগে এইজহা দেশে সর্বত্ত বল-মহোৎসব পালিত হইতেছে। এই উপলক্ষ্যে প্রচুর বৃক্ষরোপণ করা হয়।

ভারতের কৃষিজ্ঞদম্পদ

ভারত কৃষিপ্রধান দেশ। অধিবাসীদের অধিকাংশই কৃষিজীবী। 'এদেশের মাটি ও জলবায় কৃষিকর্মের বিশেষ উপযোগী।

ধান—ভারতে থাতাশন্তের মধ্যে ধানই প্রধান। যেথানে গড়-উঞ্চতা ৭৫° এবং রৃষ্টিপাত ৪০ ইঞ্চি হইতে ৮০ ইঞ্চি (অথবা উপযুক্ত জলসেচনের ব্যবস্থা আছে) দেখানে ধান ভাল হয়। পাললিক সমভূমি—যেথানে বর্ষাকালে জল দাঁড়ায়—ভাহাই ধান চাষের উপযুক্ত। ভারতের সর্বত্র অল্লাধিক ধান জন্মে দিচমবন্ধ, বিহার, উড়িয়া, আসাম, মাল্রাজের পূর্ব ও পশ্চিম উপকূল, উত্তর প্রদেশ এবং বোষাই উপকূলে প্রচুর ধান হয়। পাঞ্জাব ও কাশীরেও কিছু কিছু ধান জ্যো।

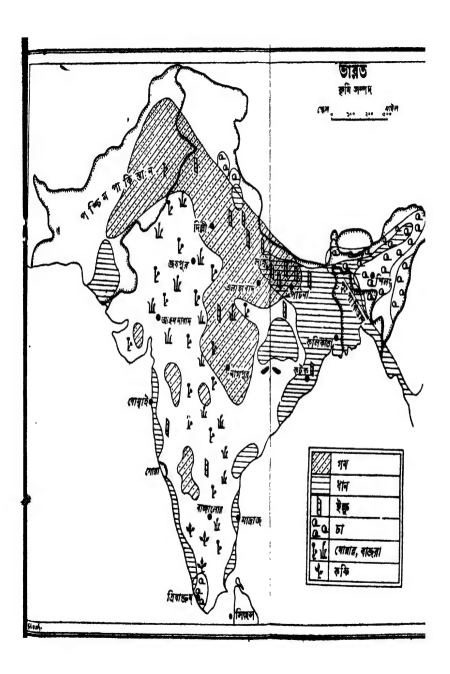
গম—ভারতের অপর প্রধান খাত্তশস্ত। যেখানে রৃষ্টিপাত ৩০ ইঞ্চি এবং গড়-উত্তাপ ৬০° ডিগ্রির কাছাকাছি, দেখানে ভাল গম জন্মে। চাষের প্রথমে ও শীষ বাহির হইবার কিছু আগে নামান্ত রৃষ্টি, এবং তাহার পরেই প্রচুর উত্তাপের প্রয়োজন। দেজন্ত গমের চাষ এদেশে শীতকালে হইয়া থাকে। পাঞ্জাব, বিহার, উত্তরপ্রদেশ, মধ্যপ্রদেশ, মধ্যভারত ও বোষাই অঞ্চলে গম উৎপন্ন হয়।

যব—বিহার ও উত্তরপ্রদেশে প্রচুর যব জন্ম। গমের স্থায় ইহার চাষও শীতকালে হইয়া থাকে।

বাজরা, জোয়ার, রাগি (millet)—দেশের এক-পঞ্চমাংশ লোকের প্রধান খাত্মশস্ত। উত্তরপ্রদেশ, পাঞ্চাব, রাজস্থান, মধ্যপ্রদেশ, মধ্যভারত ও মাজাজে ইহা উৎপন্ন হয়। বৃষ্টিপাত,১৫-২০ ইঞ্চি হইলেই ইহা জ্মিতে পারে।

ভূট্টা—মাঝামাঝি বৃষ্টিপাতযুক্ত সমভূমি ও পার্বত্য অঞ্চলে জন্মে। বিহার ও উত্তরপ্রদেশে ইহা স্বাধিক উৎপন্ন হয়।

ভাল কলাই—ভারতের সর্বত্ত অল্পবিস্তর ভাল-কলাইমের চাষ হইয়া থাকে। ৩ক স্থানে ইহা ভাল জয়ে। উত্তরপ্রদেশ ও পাঞ্চাবে প্রচুর ছোলা



হয়। গল-ঘোড়ার খাত্মরপেও ইহা ব্যবস্থত হয়। মসূর মধ্যপ্রদেশ, মাদ্রাজ্ঞ ও উত্তরপ্রদেশে জন্মে। অভৃত্বের চাষ বিহার, উত্তরপ্রদেশ প্রভৃতি অঞ্চলে ক্ষুয়া থাকে।

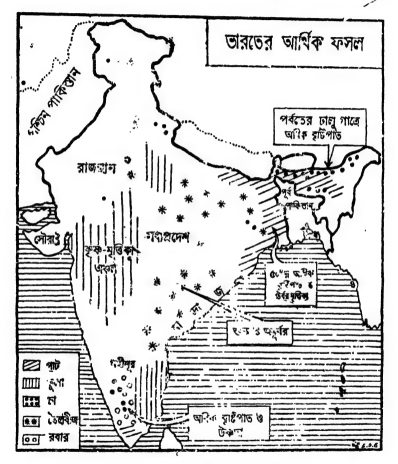
ইক্—আদ্ ও উষ্ণ জমিতে—বিশেষত পাললিক সমভূমি, যেখানে জল দাঁড়ায় না—দেখানে ভাল ইক্ষ্ জয়ে। দেশের প্রায় অর্ধেক ইক্ষ্ উত্তরপ্রদেশে জয়ে। বিহার, মাদ্রাজ এবং পশ্চিমবঙ্গেও ইক্ষ্ উৎপন্ন হয়। ভারতে উৎপন্ন গুড়-চিনির পরিমাণ পৃথিবীর মধ্যে সর্বাধিক। তবু চাহিদা মিটে না—বাহির হইতে চিনি আমদানির প্রয়োজন হয়।

চা—বেখানে প্রচুর রৃষ্টিপাত হয় (৭০-৯০ ইঞ্চি) অথচ জল জমিয়া থাকে না—পর্বতের এইরূপ ঢালু অংশে চা জয়ে। আসাম রাজ্যে (রহ্মপুত্র উপত্যকা) সর্বাধিক (ভারতের উৎপাদনের 🕏 ভাগ) চা উৎপন্ন হয়। পশ্চিমবঙ্গের দার্জিলিং ও জলপাইগুড়ি জেলায়, উত্তরপ্রদেশের দেরাছনে, পাঞ্চাবের কাংড়া উপত্যকায়, দাক্ষিণাত্যের নীলগিরি ও কার্ডামাম পর্বতে প্রচুর চা জয়ে। বিহারের পূর্ণিয়া জেলায় এবং রাঁচির নিকটবর্তী অঞ্চলে সামায়্ম চায়ের চাম্ব হয়। সম্দ্র-সমতল হইতে ৪।৫ হাজার ফিট উপরে যে চা জয়ে, তাহাই উৎরুষ্ট। এইজক্য দার্জিলিঙে উৎপন্ন চা সর্বোত্তম। চা উৎপাদনে ভারত পৃথিবীর মধ্যে দিতীয়স্থানীয়।

কৃষ্ণি—স্থ-উচ্চ ভূমিতে অপেক্ষাকৃত কম বৃষ্টিপাতে কফি উংপন্ন হয়।
মহীশ্র, কুর্গ, ত্রিবাঙ্কুর, নীলগিরি এবং পশ্চিমঘাট পর্বতের পূর্ব অংশে কফির
চাষ হয়। রৌদ্রের উত্তাপ হইতে চারা বাঁচাইবার অন্ত সাধারণত অন্ত গাছের
আওতায় কফিচাষ হয়।

ভুলা—যেখানে মাটি ভিজা থাকে এবং বৃষ্টিপাত ৪০ ইঞ্চির কাছাকাছি, সেথানে কার্পাদের চাষ হয়। দাক্ষিণাত্যের রুঞ্-মৃত্তিকা কার্পাদ উৎপাদনের বিশেষ অমূক্ল। বোম্বাই ও বেরারে সবচেয়ে বেশী ভূলা জল্ম। উত্তরপ্রদেশ, মধ্যপ্রদেশ, পালাব, মাত্রাজ এবং আসামেও ভূলা উৎপন্ন হয়। দেশী ভূলার আঁশ লম্বা নয়, ইহাতে মিহি কাপড় ভৈয়ারী হয় না। মাত্রাজ ও পালাবে ুআমেরিকা হইতে বীজ আনাইয়া জলদেচের দাহায্যে লম্বা আঁশের কার্পাদ-চাষ হইতেছে।

পাট---পাটচাষের জন্ম পলিমাটি, প্রচ্র রৃষ্টিপাত এবং উত্তপ্ত আদ্র্



৮৯নং চিত্র-ভারতের আথিক ফদল

জলবায়র প্রয়োজন। ভারতে অংনক পাটকল আছে, কিন্তু তদমূপাতে পাট উৎপন্ন হয় না। সেজতা পাটের চাব বাড়াইবার বিপুল চেষ্টা চলিতেছে। পশ্চিমবংশর কুচবিহার অঞ্চলে এবং আদাবের দক্ষিণ-পশ্চিম অংশে প্রচুর পাট জন্ম। বিহারের পূর্ণিয়া অঞ্চলে, উড়িয়ার নানা স্থানে এবং ত্রিপুরা রাজ্যে। কিছু কিছু পাট উৎপন্ন হয়। বর্তমানে উত্তরপ্রদেশ ও ত্রিবাঙ্ক্র, মাদ্রাজ, মধ্যপ্রদেশ, রাজস্থান এবং আন্দামানেও পাটচায আরম্ভ হইয়াছে।

শৃণ - ভারতের প্রায় সর্বত্তই অল্পবিস্তর শণ জন্ম।

তৈলবীজ উত্তরপ্রদেশ, বিহার, পাঞ্চাব ও পশ্চিমবঙ্গে সরিষা; মাদ্রাজ, বোষাই ও মধ্যপ্রদেশে তিল; মাদ্রাজ, বোষাই, হায়জাবাদ ও মধ্যপ্রদেশে রেড়ি ও মাদ্রাজ, বোষাই ও হায়জাবাদে চিনাবাদাম উৎপন্ন হয়। মালাবদর ও বন্ধোপনাগর উপকূলে প্রচুর নারিকেল উৎপন্ন হয়। তৈলবীজ উৎপাদনে ভারত সর্বশ্রেষ্ঠ।

আলু —প্রধানত উত্তরপ্রদেশ, বিহার, মাব্রাজ, পশ্চিমবন্ধ ও আদামে জন্ম।
পান—পশ্চিমবন্ধ, উত্তরপ্রদেশ, মধ্যপ্রদেশ, বোম্বাই, মাব্রাজ, মহীশ্র
প্রভৃতি স্থানে পানের চাষ হয়।

তামাক — তামাকচাষের জন্ম উষ্ণ ও আর্দ্র জনবায়্র প্রয়োজন। পশ্চিমবঙ্গ, বিহার, মাদ্রাজ, বোদাই ও মহীশ্র রাজ্যে প্রচুর তামাক উৎপন্ন হয়। সমগ্র পৃথিবীর মধ্যে তামাক উৎপাদনে ভারতের স্থান বিতীয়। মাদ্রাজ রাজ্যে সবচেয়ে বেশী তামাক জন্ম।

আফিং—পপিগাছ হইতে আফিং পাওয়া যায়। সরকারী ব্যবস্থায় বিহার, উত্তরপ্রদেশ, মধ্যভারত ও রাজস্থানে পপিগাছের চাষ হয়।

সিক্ষোলা—সিকোনাগাছের ছাল হইতে ম্যালেরিয়ার ঔষধ কুইনাইন তৈয়ারী হয়। শীতল পার্বত্য অঞ্চলে ইহার চাষ হয়। আসাম, দার্জিলিং ও নীলগিরিতে সিকোনার চাষ হইয়া থাকে।

রবার—ইহা একপ্রকার বৃক্ষকাণ্ডের রস হইতে তৈয়ারী, হয়। নিরক্ষীয় উষ্ণ আর্শ্র অঞ্চলে ইহার চাষ হয়। মহীশ্র, মাদ্রাজ, ত্রিবাঙ্কর, কুর্গ, কোচিন ও মালাবান্দ্র অঞ্চলে রবার উৎপন্ন হইতেছে।

মশলা—আদা, হলুদ, মৌরি, ধনিয়া, লঙ্কা প্রভৃতি মশলা ভারতের প্রায় সর্বত্ত জয়ে। লবন্ধ, দাকচিনি, এলাচ, গোলমরিচ, ভেজপাতা প্রভৃতি মাদ্রাজের দক্ষিণ ভাগে ও মালাবার উপকৃলে উৎপন্ন হয়।

সেচবাবস্থা

E

কৃষির জন্ম পরিমাণমত জলের প্রয়োজন। অনার্ষ্ট বা অতিরুষ্টিতে ফুসলের হানি হয়। জমি উর্বর হইলেও কেবলমাত্র র্ষ্টর জলের উপর নির্ভর করিয়া থাকা সব জায়গায় নিরাপদ নয়। বিশেষত ভারতে শ্রীতকালে বৃষ্টিপাত হয় না। আসাম'ও মালাবার উপকূল ভিন্ন ভারতের অপর সকল অঞ্চলেই জ্লাবিস্তর জলসেচের প্রয়োজন।

কুপ — বোষাই ও রাজস্থানে কৃপের জল তুলিয়া চাষের ক্ষেত্রে দেওয়ার ব্যাপক ব্যবস্থা আছে। ইহা শ্রমসাধ্য। অনেক জায়গায় পারসিক চক্র (Persian Wheel) নামক বহুপাত্র-সমন্বিত এক রকম ষল্পের সাহায্যে জল তোলা হয়। তৈলচালিত ইঞ্জিনের সাহায্যেও জল তোলার রীতি আছে। ইদানীং নলকূপ বদাইয়া অনেক জায়গায় জলনেচের ব্যবস্থা হইয়াছে।

জ্বলাশয়—মাদ্রাজ্, মহীশূর ও হায়দ্রাবাদ অঞ্চলে বৃহৎ জলাশয় প্রস্তুত করিয়া বৃষ্টির জল দক্ষিত রাধা হয়। দেখান হইতে দরকারমত জল লইয়া শস্তক্ষেত্রে দিক্তিত হয়। হায়দ্রাবাদের নিজাম সাগর এইরপ একটি বিশাল জলাশয়। পশ্চিমবঙ্গের বহুস্থানে পুকুর হইতে জলদেচনের ব্যবস্থা আছে। কিন্তু ইহার প্রধান অস্থবিধা কোন-এক বংসর বৃষ্টিপাত কম হইলে পুকুর ভুকাইয়া যায়; তখন আর জলদেচ সম্ভব হয় না। জলদেচের জন্ম ছোট ছোট নদীর মুখে বাঁধ দিয়া ক্রিম জলাশয় তৈয়ারী করিবারও রীতি আছে।

খাল—থালের সাহায্যে জলসেচন সর্বাংশে স্থবিধাজনক। নদী পর্বতগাত্র হইতে যেখানে সমভূমিতে নামিয়া আদে, বাঁধ দিয়া জলতল উচ্চ করিয়া সেখান হইতে থাল কাটিলে বারো মাস তাহাতে জল থাকে। এই প্রকার থাল স্থায়ী খাল (perennial canal) নামে অভিহিত হয়। বর্ধায় নদীর জল বাড়িলে খালের পথে সেই জল ক্ষেতে লইয়া যাওয়া হয়। ইহাকে স্লাবন খাল (inundation canal) বলে।

শীতকালে :নদীজন কমিয়া গেলে প্লাবন: থালে জল থাকে না —স্তেই সময় সেচকাৰ্য বন্ধ হইয়া যায়। প্লাধন খালে ইহাই অন্ত্ৰিধা। আঞ্জাক নদীথালের সংযোগস্থলে নদীমুখে বাঁধ দিয়া জল আটকানো হয়। এইরপে প্লাবন থাল স্থায়ী থালে প্রবিতিত করা হয়। মূল থালের অনেক শাথা-প্রশাথা কীকি অঞ্চলে ছড়াইয়া থাকে; থালের জল দরকারমত ছাড়িয়া দেওয়াও বন্ধ করা যায়।

উত্তরপ্রদেশে সাদ্ । থাল, অপার গ্যাঞ্জেস ও লোয়ার গ্যাঞ্জেস থাল,
যমুনা থাল; বিহারে শোণ থাল এবং উড়িয়ার মহানদী থাল বিশেষ
উল্লেথযোগ্য। মালাজে কুফানদীর বাকিংহাম থাল এবং কাবেরী নদীর
মেটুর থাল স্থানিদ্ধ। ত্রিবাঙ্গুরের পেরিয়ার নদীর গতি বদলাইয়া মাত্রার
নিকট প্রায় ৩০০ বর্গমাইল জমিতে জলসেচন হইতেছে। পশ্চিমবঙ্গের
জলসেচের জন্ম মেদিনীপুর থাল (৪০৫ মাইল), হিজল থাল (১৪০ মাইল),
ইতেন থাল (৪৫ মাইল), ব্রেক্থার থাল (২০ মাইল),ও দামোদর থাল (১৪০ মাইল) আছে।

থালের সাহায্যে জলসেচের ব্যবস্থা পাঞ্চাবেই সর্বেশ্ভিম। উহার অধিকাংশই পাকিস্তানের অন্তর্ভুক্ত। ভারতীয় অংশে তিনটি থাল উল্লেখযোগ্য—

- (১) প্রশিচম যমুনা খাল—এই খালপথে পাতিয়ালা, ঝিল, রোটাক, হিসারপ্রভৃতি অঞ্চল যমুনার জলে সিঞ্চিত হইতেছে। ইহার ১,৫০০ শাখা; জলসিক্ত জমির পরিমাণ ৯০ হাজার একর।
- (২) শিরহক্ষ্থাল—এই থাল দিয়া শতক্রের জলে ফিরোজপুর, হিসার, নাভাও পুধিয়ানা অঞ্জ সিঞ্চিত হইতেছে।
- (৩) উচ্চ বড়িদোয়াব (Upper Baridoab) থাল—ইরাবতী ও বিপাশা নদীর মধ্যবতী অঞ্চল (তৃইটি নদীর মধ্যবতী স্থানকে দোয়াব বলে) এই থাল পথে ইরাবতীর জলে সিঞ্চিত হইতেছে।

कलियप्रा९ छे९भामन

বিহাৎ বর্তমান যান্ত্রিক সভ্যতার প্রাণ। ভারতে যান্ত্রিক শিল্পের উন্নতির সংক্ষ সক্ষে বিহাতের ব্যবহারও বৃদ্ধি পাইতেছে। বিহাৎ হুই ভাবে উৎপাদন করা হয়। কয়লাশক্তি (power) ইইতে যে বিহাৎ উৎপন্ন করা হয়। তাহাকে আমরা তাপতড়িং (thermal electricity) বলি। কলিকাতায় তোমরা যে বিহ্যুৎ ব্যবহার কর তাহা তাপবিহ্যুৎ। তাছাড়া অনেক স্থানে, জল্প্রবাহের শক্তি হইতেও বিহ্যুৎ উৎপাদন করা হয়। তাহাকে জল্পবিহ্যুৎ (hydro-electricity) বলে। জলবিহ্যুৎ অল্পব্যয়েই উৎপাদন করা যায়। তবে ইহার জন্ম কতকগুলি অমুকূল ভৌগোলিক পরিবেশ থাকা চাই।

'অমুকূল পরিবেশের মধ্যে **অধিক রৃষ্টিপাত, বন্ধুর প্রকৃতি** এবং বিরামহীন জলপ্রবাহ—এই তিনটিই প্রধান। শুধু এই তিনটি পরিবেশ বর্তমান থাকিলেই জলবিতাৎ উৎপাদন করা সব সময় যুক্তিযুক্ত হয় না। আরও একটি অমুকূল অর্থনৈতিক পরিবেশও থাকা চাই। জলবিত্যুৎ ব্যবহার করার निज्ञाक्ष्म वा लाकामग्र निकटि ना थाकिल जनविद्युर উर्शामन कता ना छजनक হয় না। ভূপ্রকৃতি নন্ধুর হইলে নদীতে জলপ্রপাত থাকে। এই জলপ্রপাতের জল যথন সবেগে নীচে;নামিতে থাকে তথন ইহার শক্তি বেশী হয়। তাই জলবিত্যৎ উৎপাদনের ক্ষমতাও বেশী হয়। জলের জন্ম প্রচুর বৃষ্টিপাত দরকার। বুষ্টি সকল সময় হয় না এবং হইলেও সব সময় সমান বুষ্টিপাত হয় না। এইজন্ত 🖦 বুষ্টির জলের উপর নির্ভর করিয়া জলবিহ্যুৎ উৎপাদন করার অনেক অস্থবিধ। আছে। তাই জলপ্রপাতের উৎদের নিকটে ক্লত্রিম জলাশয় সৃষ্টি করিয়া তথা হইতে নলের সাহায্যে নীচে জল লইয়া যাওয়া হয়। ইহাতে রুষ্টপাতের তারতম্যের জন্ম জলধারার হাসবৃদ্ধি হয় না। যেখানে ভূপ্রকৃতি বন্ধুর নয় দেখানে নদীতে বাঁধ দিয়। জল আটকানো হয়। বাঁধের যে পার্শ্বে জলাশয় স্ষ্টি হয় তাহা অনেকটা উচুতে থাকে, অপর পার্য অনেক নিয়ে থাকে। তথন নলের সাহায্যে উঁচু স্থান হইতে নিম্নে জল চালান করা হয়। ভারতের বহুস্থানে এইভাবে জলবিত্বাৎ উৎপাদন করা হইতেছে।

ভারতকে শিল্পসমৃদ্ধ করিবার প্রবল চেষ্টা হইতেছে। কল চালাইবার
মত থনিজ তৈলের প্রাচ্থ এদেশে নাই। কয়লার ভাণ্ডারও ক্রমশ ফুরাইয়া
আাসিতেছে। কিন্তু পার্বত্য নদী ও জলপ্রপাত হইতে স্বল্পরায়ে উৎপন্ন যথেষ্ট
বিদ্যুৎশক্তির অতি সামান্ত অংশ (পঞ্চাশ ভাগের এক ভাগ) এতদিন আমরা কাজে
লাগাইয়াছি। পশ্চিমঘাট হইতে লোনাভ্না, নীনামুলা ও অন্ধ্র উপত্যকার

জলবিত্যৎ উৎপাদনের তিনটি যন্ত্র আছে। .ইহারা বোদ্বাই, কল্যাণ ও পুণা।
শহরের সম্পূর্ণ বিত্যৎশক্তি সরবরাহ করে। মহীশৃরে শিবসমুদ্রেম্ব, সম্সা ও
শেশ্বপাত; মালাজে মেটুর, পাইকারা, পাপনাশম; ত্রিবাঙ্কুরে
পল্লীভাসাল; উত্তর প্রদেশে বাহাত্ররাবাদ, নিরগজনী; পাঞ্জাবে যোগীনদ নগর; কাশীরে বরমূলা; আসামে শিলং ইত্যাদি স্থানে কিছু কিছু জলবিত্যৎ উৎপন্ন হয়।

राष्ट्रियो निम-छेन्छाका भतिकल्लना

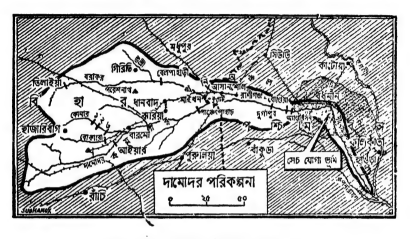
জলশক্তিকে কাজে লাগাইবার জন্ম ভারতে অনেকগুলি নৃতন পরিকল্পনা হইয়াছে। জলসেচ ও বিদ্যুৎ উৎপাদন ছাড়া বন্সানিয়ন্ত্রণ, নৌবাহন-ব্যবস্থা, ভূমির ক্ষয়রোধ, মংস্থার চাষ, জনস্বাস্থ্যের উন্নতি—এ সমন্তও অনেকগুলির গৌণ উল্লেখ্য। নদী-নিয়ন্ত্রণদ্বারা বহুবিধ উল্লেখ্য সাম্বনের নিমিত্ত যে সকল পরিকল্পনা করা হইয়াছে, তাহাদের মধ্যে নিম্নে প্রধান প্রধান কয়েকটি পরিকল্পনার বিবরণ দেওয়া হইল:—

দামোদর উপত্যকা পরিকল্পনা (Damodar Valley Project)— দামোদর এবং উহার উপনদী কোনার, বোকারো ও বরাকরে মোট দশটি বাঁধ দেওয়া হইবে। ইহার ফলে—

- (ক) ২,২৭,২০০ কিলোওয়াট জলবিত্যাৎ-শক্তির সৃষ্টি হইবে।
- (খ) বৃষ্টির জল আটকাইয়া নিমু অঞ্চলে বন্থা বন্ধ হইবে।
- (গ) পশ্চিমবঙ্গের দশ লক্ষ একর জমিতে জলদেচ হইবে।
- (ঘ) শহর অঞ্লের সরবরাহের উপযোগ্গী জল যাহাতে বারো মাস নদীতে থাকে, সেই ব্যবস্থা করা হইবে।
 - (
 (৬) নিয় অংশে নদী যাহাতে নাব্য থাকে সেইরূপ ব্যবস্থা হইবে।
- (চ) যে সকল হুদের স্থাষ্ট হইবে তাহাতে এবং বিভিন্ন নদীখালে মাছের চাষ সম্ভব হইবে।

(ছ) মংশুশিকার, সম্ভরণ, নৌ-বিহার প্রভৃতিও চলিবে। পরিকল্পনাটি কার্যে পরিণত হইতে ১০ বংসর লাগিবে; ধরচ ৫৫ কোটি টাকা।

দামোদরের উপনদীগুলিতে বাঁধ দিয়া ছই পর্বতের মধ্যে একটি বৃহৎ হ্রদু, তৈয়ারী হইয়াছে। ঐগুলিতে বর্ষার বাড়তি জল—যাহা এখনও বস্থার সৃষ্টি



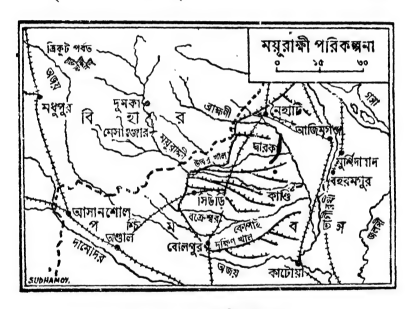
৯০নং চিত্র—দামোদর উপত্যকা পরিকল্পনা

করে—সারা বংসর সঞ্চিত থাকিবে। বর্ধমান শহরের নিকট তুর্গাপুরে আরএকটি ভিন্ন প্রকার বাঁধ দেওয়া হইবে। সেথানে নদীর জলতলকে কয়েক ফুট
উচ্চ করিয়া থালপথে জল বহাইয়া দেওয়া হইবে। প্রথমোক্ত বাঁধগুলি হইতে
জল ছাড়িয়া দিলে যে ক্লিমে জলপ্রপাতের স্ষ্টি হইবে, উহা হইতে বিত্যুৎশক্তি
উৎপন্ন করা যাইবে।

ময়ুরাক্ষী পরিকল্পনা (The Mor Project)—ময়্রাক্ষী নদীর উপর বিহার রাজ্যের মেদাঙ্গোরে একটি এবং পশ্চিমবঙ্গে বীরভূম জেলায় আর-একটি বাধ দেওয়া হইয়াছে। ইহার ফর্লে ৩,০০০ কিলোওয়াট বিদ্যুৎশক্তি উৎপদ্ধ হইবে এবং বীরভূমের ৬ লক্ষ একর জ্মিতে জলদেচ হইবে। এখন বীরভূম জেলায় যে ধান জয়ে, পরিকল্পনা কার্যকরী হইলে তাহা অপেক্ষা ৫ কোটি মণ বেশী ধান উৎপদ্ধ হইবে।

কুশী পরিকল্পনা (Koshi Project)—নৈপাল ও নেপাল-বিহার সীমান্তে
কুশী নদীতে বাঁধ দিয়া ১০ লক্ষ কিলোওয়াট বিত্যুৎ-উৎপাদন এবং ৩০ লক্ষ একর
জীক্ষিতে জলসেচ হইবে। জলাভূমির জল নিষ্কাশন, মৎস্তের চাষ এবং
জনস্বাস্থ্যের উন্নতিও পরিকল্পনার অন্তর্ভুক্ত।

মহানদী পাঁরিকল্পনা (Mohanadi Project)—মুহানদীতে তিনটি বাধ দিয়া ৩ই লক্ষ কিলোওয়াট বিত্যংশক্তি উৎপাদন ও ২৫ লক্ষ একর জয়িতে



৯১নং চিত্র—ময়্রাক্ষী পরিকল্পনা

জলসেচ, বনরক্ষণ ও বিভিন্ন স্থানে যাতায়াত চলিবে। সম্বলপুরের নিকট হীরাপুরে বাঁধ নির্মাণ আরম্ভ হইয়াছে।

ভাখরা ও নঙ্গল পরিকল্পনা—(Vakra and Nangal Project)—
শতক্র নদীর উপর ভাখরা ও নঙ্গল নামক স্থানে বথাক্রমে ৬০০ ফুট এবং
১০০ ফুট উচ্চ তুইটি বাধ দেওয়া হইয়াছে। এই পরিকল্পনাটির কাজ সম্পূর্ণ
হইয়াছে এবং জলসেচ ও বিত্ৎ উৎপাদনের কাজ আরম্ভ হইয়া গিয়াছে

এই পরিকল্পনার ফলে পূর্ব পাঞ্জাব, পেপস্থ ও রাজস্থানের উত্তর-পশ্চিমাংশ অত্যন্ত উপক্ষত হইবে। এই সব অঞ্চলে ৬৫ লক্ষ একর জমিতে জলসেচের ব্যবস্থা কর। হইয়াছে। তাছাড়া বিছ্যুৎ-উৎপাদন-কেন্দ্রগুলি সম্পূর্ণভাবে কুট্রুকরিতে আরম্ভ করিলে এখান হইতে প্রায় ৪ লক্ষ কিলোওয়াট বিস্থাৎশক্তি উৎপন্ন হইবে।

রামপদ সাগর পরিকল্পনা (Rampad Sagar Project)—গোদাবরী নদীতে বাঁধ দিয়া ব-দীপ অঞ্চলে প্রায় ৬ লক্ষ একর জমিতে জলসেচ এবং ৭৫ হাজার কিলোওয়াট বিহাৎ উৎপাদনের জন্ম এই পরিকল্পনা রচনা করা হইয়াছে।

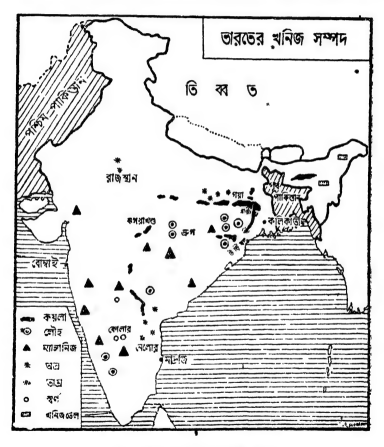
রাজমহলের নিকট গ্রন্থা নদীতে, শোণের উপনদী রিহানে, নর্মদা ও তাপ্তী নদীতে, চম্বল নদীতে, তুলভাজা নদীতে এবং আরও বছস্থানে বাঁধ দিয়া ভারতভূমি সমৃদ্ধ করিবার পরিকল্পনা হইয়াছে।

थतिक मम्भप

ভারতের থনিজ দ্রব্যের মধ্যে কয়লা, লোহা, অল্র, ম্যাঙ্গানিজ, পেট্টোলিয়ম, তামা, সোনা ও লবণ প্রধান।

কয়লা—ভারতে উত্তোলিত কয়লার শতকরা ৯০ ভাগ পাওয়া যায় পশ্চিমবন্ধ ও বিহার হইতে। পশ্চিমবন্ধের রাণীগঞ্জ, আদানদোল ; ধিহারের ঝরিয়া, গিরিভি, ভালটনগঞ্জ, করণপুর ও বোকারোর কয়লাখনি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। আদামের মাকুম, উড়িয়্মার তালচের, মধ্যপ্রদেশের ওয়ারোরা, রেওয়ার উমারিয়া, রাজস্থানের বিকানীর এবং হায়্যাবাদে দিশারেনির নিকটবর্তী কয়লাখনিতে প্রচুর কয়লা পাওয়া যায়। কয়লা উত্তোলনে ভারত পৃথিবীর মধ্যে অষ্টমস্থানীয়।

লোহা—ছোটনাগপুরের সিংভূম অঞ্চলে, উড়িয়ার ময়্রভঞ্জ, কেওঞ্জর ও বোনাই অঞ্চলে, মধ্যপ্রদেশের চান্দা জেলায়, মাল্রাজের সালেম জেলায়, মহীশুরে, গোয়া ও রত্বগিরিতে লোহার থনি আছে। ময়্রভঞ্জের গরুমহিষণী, বাদাম পাহাড়, ওকামপথ প্রভৃতি ধনি সমধিক প্রাসিদ্ধ। সিংভূম ও ময়্রভঞ্জের থনিগুলির ১৫০ মাইলের মধ্যে কয়লা, ম্যাঙ্গানিজ ও চুনাপাথর অবস্থিত থাকায় লৌহ-নিজাশনের স্থবিধা আছে। ইহারই জন্ম জামসেদপুরের কারখানা পুঞ্বীখ্যাত হইয়াছে। লৌহ উৎপাদনে ভারত পৃথিবীর মধ্যে সপ্তমস্থানীয়।



৯২নং চিত্র—ভারতের থনিজ সম্পদ

ত্র ত্র তিহারের গয়া, হাজারিবার্গ ও মৃক্ষের জেলায়, মাত্রাজের নেলোর জেলায়, আজমীর মারওয়ারে, ত্রিবাঙ্কর ও নীলগিরিতে অভের খনি আছে।

অভ্রসম্পদে ভারত পৃথিবীর মধ্যে প্রথমস্থানীয়। সমগ্র পৃথিবীতে উত্তোলিত অংশ্রের অর্থেকেরও বেশী ভারতে পাওয়া যায়।

ম্যাঙ্গানিজ — মধ্যপ্রদেশের বালাঘাট, ভাগুন চিন্দওয়ারা, নাগপুর ও জব্দপুর জেলায়, উড়িয়ার বোনাই, কেওয়র ও গাংপুরে, ছোটনাগুপুরের সিংভূম জেলায়, মাদ্রাজের বেলারি ও ভিজাগাপট্টম জেলায়, বোষাইয়ের পাচমহলে, মহীশ্রে মধ্যভারতে ঝব্য়ায় ম্যাঙ্গানিজ পাওয়া য়ায়। ম্যাঙ্গানিজ সম্পর্কে ভারতের স্থান সোভিয়েট রাশিয়ার পরেই। ভারতে উত্তোলিত ম্যাঙ্গানিজের শতকরা ৬০ ভাগ মধ্যভারতে পাওয়া য়ায়।

পেট্রোলিয়ম—আসামের ডিগ্বর নাহারকটিয়া ইত্যাদি স্থানে পেট্রোলিয়মের থনি আছে। ভারত থনিজ তৈলসম্পাদে সমৃদ্ধ নহে।

তামা— বিংভ্ম জেলায় ঘাটশিল। ও মোনাবানিতে এবং মাদ্রাজের নেলোর জেলার তামার খনি আছে। বিকিম, ভূটান, নেপাল, দার্জিলিং এবং রাজস্থানে অল্পবিস্তর তামা পাওয়া যায়।

সোনা—পৃথিবীতে থ্ত লোনা পাওয়া যায়, ভারতে উত্তোলনের পরিমাণ উহার শতকরা ২ ভাগ মান। প্রায় নমন্তই মহীশ্রের কোলার থনি হইতে উত্তোলিত হয়।

লবণ—হিমাচল-প্রদেশের মণ্ডি নামক স্থানে প্রচুর খনিজ লবণ পাওয়: যায়। বোষাই, মাদ্রাজ, পশ্চিমবঙ্গের সমুদ্র-উপক্লে এবং রাজস্থানের সম্বর ব্রদের লবণাক্ত জল হইতে লবণ তৈয়ারী হইয়া থাকে।

পশ্চিমবঙ্গ, বিহার ও মধ্যপ্রদেশে কেওলিন (চিনামাটির জিনিসের জন্ম) ও ফায়ার ক্লের (fire clay—তাপদহ ইট তৈয়ারির জন্ম) থনি আছে। দাক্ষিণাত্যে ও মধ্যপ্রদেশে প্রচুর ব্রুষ্টিট (এলুমিনিয়ম-নিঙ্কাশনের জন্ম) পাওয়া যায়। কুমারিকা অন্তরীপের নিকটে ক্লম্ব বালুকা হইতে ইল্মেনাইট (সালা রঙ তৈয়ারীর জন্ম) নিঙ্কাশিত হইতেছে। ত্রিবাঙ্ক্রের সম্প্রতটে মোনাজাইট (গ্যানের আলোর পলিতা তৈয়ারীর জন্ম) ও থোরিয়াম পাওয়া যায়। ইহা ভিন্ন ভারতের নানা স্থানে চুনাপাথর, এসবেস্ট্স, গ্রাফাইট, শোরা, কোমাইট, অ্যান্টিমনি, জিপসাম প্রভৃতির থনি আছে।

ভারতের শিল্পজ সম্পদ

ভারত কৃষিপ্রধান দেশ। কিন্তু এদেশে বিবিধ কুটিরশিল্প চলিত আহি। শাল, স্ক্র কারুকার্থময় কাপড়, হাতীর দাঁতের জিনিস, সোনা-রূপার গহনা, নানাবিধ পাথর ও মাটির জিনিস এক সময়ে পৃথিবীখ্যাত ছিল। কলের প্রতিযোগিতায় ইদানীং অনেক কুটিরশিল্প নষ্ট হইয়া গিয়াছে। তবু শাস্তিপুর, চন্দ্রকোণা, ফরাসডাঙা (চন্দননগর), ধনেখালি প্রভৃতি জায়গায় তাঁতের কাপড়; মুর্শিদাবাদ, বীরভূম, বিষ্ণুপুর, ভাগলপুর, কাশী ও আসামের রেশমী কাপড়; অমৃতসর, রামপুর, কাশীর প্রভৃতি স্থানের পশমী কাপড়; মির্জাপুরের কার্পে ট ইত্যাদি স্প্রসিদ্ধ। মুর্শিদাবাদ, কাশী ও মোরাদাবাদে পিতল-কাসার বাসন; রুক্ষনগরে মাটির জিনিস; গয়া, জয়পুর প্রভৃতি স্থানের জিনিস তৈরারী হইয়া থাকে।

ভারতে ইদানীং প্রভৃত শিল্পবিস্তার হইতেছে। ∎এখানে প্রধান কয়েকটি যন্ত্রশিল্পের উল্লেখ করা যাইতেছে—

কার্পাসশিল্প—ইহাকে ভারতের সর্বপ্রধান শিল্প বলা যায়। বোদাই ও আমেদাবাদ অঞ্চলে ইহার কেন্দ্র। বোদাই, আমেদাবাদ, কোয়েদাটুর, মাত্রর, মাজ্রাজ, শোলাপুর, বাঙ্গালোর, নাগপুর, জন্মলপুর, ইন্দোর, দিল্লী, কানপুর ও পশ্চিমবঙ্গে লাড়ে চার শতেরও অধিক কাপড়ের কল চলিতেছে।

পাটিশিল্প—পাটের কলগুলির বেশীর ভাগই কলিকাতার কাছাকাছি ছগলী নদীর তুই তীরে অবস্থিত। মোট ১০৭টি পাটের কলের মধ্যে মাত্র ওটি উত্তরপ্রদেশে, ৪টি মাদ্রাজে ও ২টি বিহারে অবস্থিত। আগে বেশীর ভাগ পাট পূর্ব পাকিস্তান হইতে আনাইতে হইত। বর্তমানে উৎপাদন বাড়িয়া ১৬ হইতে ৪০ লক্ষ গাঁটি দাঁড়াইয়াছে। প্রয়োজন প্রায় ৬০ লক্ষ গাঁটি।

রেশমশিল্প-পশ্চিমবন্ধ, আসাম, উত্তরপ্রদেশ, পাঞ্চাব, কাশীর, বোষাই, মাল্রাজ ও মহীশ্বে রেশমের কারথানা আছে। মাল্রাজ ও ত্রিবান্ধ্রীরের কার্পাস-কাঠের থণ্ড হইতে কিছু কিছু কুত্রিম রেশম (rayon) তৈয়ারী হইতেছে।

श्रामानीय-कामीत, शास्त्रात, उछत्र अत्मन, मशीमृत, वरताना, वाशाहे अ

রাজস্থানে শাল, কম্বল ও কার্পেট তৈয়ারী হয়। পশমবন্ত তৈয়ারীর জন্ম অন্ট্রেলিয়া হইতে প্রচুর পরিমাণে পশম আমদানি হইয়া থাকে।

চর্মনিল্প—ভারতে ১১টি চর্ম পরিষার (tan) করিবার কারথানা এবং ২৬টি স্থবৃহৎ জুত। ইত্যাদি চর্মদ্রব্য প্রস্তুতের কারথানা আছে। বাটারুর্নর্ব, কানপুর, বাঙ্গালোর, ত্রিচিনোপল্লী প্রভৃতি চর্মশিল্পের প্রধান কেন্দ্র। ইহা ছাড়াও প্রতি বৎসর্ক, ভারত হইতে আড়াই কোটিরও অর্ধিক মূল্যের চামড়া বিদ্বেশে রপ্তানি হয়। ভারতের অরণ্য হইতে চামড়া ট্যান করিবার তৈল পাওয়া যায়।

চিনির কল —বিহার, উত্তরপ্রদেশ, পশ্চিমবন্ধ, পাঞ্জাব ও মাদ্রাজে ৬২টি চিনির কল আছে। বিহার ও উত্তরপ্রদেশের কলে শতকরা ৮০ ভাগ চিনি তৈয়ারী হয়।

কাগজের কল—ভারতে ২৫টি কাগজের কল স্থাপিত হইয়াছে। সেগুলি পশ্চিমবন্ধ, মাদ্রাজ, উত্তরপ্রদেশ, আসাম ও বোদাই রাজ্যে অবস্থিত। বাঁশ ও নার্ই ঘাস এবং বিদেশি হইতে আমদানি সরলবর্গীয় গাছের মণ্ডে কাগজ তৈয়ারী হয়।

তেলের কল—উত্তর প্রদেশ, বোষাই, পশ্চিমবন্ধ, মাদ্রাজ, মধ্যপ্রদেশ, ত্রিবাক্ষ্র-কোচিন প্রভৃতি রাজ্যে তেলের কল আছে। উহাতে সরিষা, তিল, তিসি, নারিকেল, কার্পান বীজ প্রভৃতি তৈলবীজ হইতে তেল বাহির করা হয়।

চীনামাটি—দিল্লী, জয়পুর, গোয়ালিয়র, ভেলোর ও কলিকাতায় চীনামাটির কারখানা আছে। সেথানে নানা জিনিস তৈয়ারী হয়।

চা---চা-গাছের পাতা তুলিয়া উহা ব্যবহারের উপযোগী করিবার জন্ম ভারতে প্রায় ৫,০০০০ চা-বাগান ও কারখানা আছে। আসাম, দার্জিলিং, কাংড়া উপত্যকা, নীলগিরি প্রভৃতি অঞ্চলে উহা অবস্থিত।

লোহনিক্স—ভারতে তিন শতেরও বেশী লোহার কারথানা আছে।
তাহার মধ্যে ছোটনাগপুরের সিংভূম জেলায় অবস্থিত জামসেদপুরের
কারখানা বৃহত্তম। পৃথিবীর সর্বশ্রেষ্ঠ কারখানাগুলির মধ্যে ইহা একটি
পশ্চিমবঙ্গের কুলটি ও বার্নপুর এবং মহীশুরের ভ্রনাবন্তী কারখানাও প্রসিদ্ধ

এইগুলি ছাড়া ভারতে আরও তিনটি লোহ ও ইম্পাতের কারথানা স্থাপিত হইবে। উড়িয়ার রোরকেলা নামক স্থানে একটি বৃহৎ লোহ ও ইম্পাতের কারথানা তৈয়ারীর কাজ আরম্ভ হইয়া গিয়াছে। মধ্যপ্রদেশের ভিলাই নামক স্থানে আর-একটি কারথানা হইবে। ইহার প্রাথমিক কাজ ইতিমধ্যে শুক হইয়াছে।, পশ্চিমবঙ্গের তুর্গাপুরে তৃতীয় কারথানাটি প্রতিষ্ঠিত হইতেছে।

বোষাই, ভিজাগাপত্তম ও কলিকাতার বন্দরে জাঁহাজ মেরামত হইয়া থাকে। ভিজাগাপত্তমে জাহাজ ও স্টীমার তৈয়ারী হইতেছে। ইতিমধ্যেই সেথানে তুইখানি জাহাজ নির্মিত হইয়াছে। ভারতে প্রথম তৈয়ারী জাহাজের নাম জলউষা (৮,০০০ টন)। বাঙ্গালোরে এরোপ্লেন তৈয়ারীর কারখানা হইয়াছে। মিহিজামের নিকট চিত্তরগ্ধনে ইঞ্জিন তৈয়ারীর বিরাট আয়োজন হইয়াছে। বোষাই ও কলিকাতার নিকটবর্তী অঞ্চলে মোটরগাড়ি তৈয়ারীর ব্যবস্থা হইতেছে। এতন্তির পশ্চিমবঙ্গের কাঁচড়াপাড়া, থড়গপুর, বিহারের জামালপুর, উত্তরপ্রদেশের গোরথপুরে রেলগাড়ী। এবং বোষাই ও হাওড়ায় টামগাড়ি মেরামতের কারখানা আছে।

কলিকাতা, বোষাই, আদাম, উত্তরপ্রদেশ ও মাদ্রাজ রাজ্যের বিভিন্ন স্থানে শতাধিক দিয়াশলাই-কারখানা আছে। বিহার, মধ্যপ্রদেশ, ত্রিবাঙ্ক্রর-কোচিন, মাদ্রাজ, দিল্লী, রাজস্থান প্রভৃতি রাজ্যের বিভিন্ন স্থানে সিমেন্ট তৈয়ারীর কারখানা আছে। উত্তবপ্রদেশ, বোষাই ও পশ্চিমবঙ্গে কাচের কারখানা আছে। ভারতের বিভিন্ন স্থানে বহু চাউলের কল, ময়দার কল এবং কয়েকটি বিষ্কৃট ও বার্লির কারখানা আছে। বোষাই, ত্রিবাঙ্ক্র-কোচিন ও পশ্চিমবঙ্গের ব্যাণ্ডেলের নিকট রবারের কারখানা; বাঙ্গালোর, বোষাই, কানপুর, কলিকাতা প্রভৃতি অঞ্চলে রাসায়নিক জব্য ও ঔষধ্য তৈয়ারীর কারখানা; ছোটনাগপুরের মূরি, ত্রিবাঙ্ক্রের আলোয়ার, পশ্চিমবঙ্গের বেলুড় ও অম্পনগরে এলুমিনিয়্রমের কারখানা প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে। কাপড়-কলের যন্ত্রাদি, সাইকেল, ইলেকটিনক নৌটর, ডিজেল ইঞ্জিন ও রোজার ইদানীং ভারতে প্রস্তুত হইতেছে।

লোকবদতি

ভারত বিশাল দেশ। ইহার ভূ-প্রকৃতি ও জলবায় নর্বত্ত একরপ নহে।
সকল স্থানে ক্ষিকার্থের উন্নতিও এক নয়। শিল্পও সকল স্থানে নাই। এই
সকল কারণে ভারতের নর্বত্ত জনবসতি একরপ নয়। সাধারণত কৃষি ও
শিল্লাঞ্চলেই বসতি ঘন। অন্তত্ত্ব বসতি অপেক্ষাকৃত কম। ১৯৫১ সালের
গণনা অম্থায়ী ভারতের লোকসংখ্যা ৩৫,৬৮,৯১,৬২৪ ছিল। তারপর ১৯৫৪
সালের মাঝামাঝি লোকসংখ্যা ৩৭,৬৭,৫০,০০০এ দাঁড়াইয়াছে বলিয়া বিশেষজ্ঞরা
মনে করেন। নিম্নে ১৯৫১ সালে বিভিন্ন রাজ্যের জনসংখ্যা কত ছিল তাহা
দেওয়া হইল। ১৯৫৬ সালের ১লা নভেম্বর হইতে রাজ্যগুলির সীমানা
প্রিবৃত্তিত হইয়াছে। এই পরিবৃত্তনের বিবরণ পরে দেওয়া হইয়াছে। ১৯৫১
সালের লোকগণনার সময় তথ্নকার রাজ্যগুলিতে লোকসংখ্যা থেরপ ছিল
ভাহার একটি হিসাব নিম্নে দেওয়া হইল।

1367	শালের	লোকসংখ্যা
11.	110.14	A-11 1 1 (1)

অা সাম	৯,১২৯,৪৪২
বিহার	८०,२১৮,२১७
বোম্বাই	৩৫,৯৪৩,৫৫৯
মধ্যপ্রদেশ	२১,७२१,৮०৮
মাদ্রাজ (অক্সহ)	৫৬,৯৫২,৩৩২
উড়িষ্য।	১৪,৬ ৪৪, ২৯৩
পাঞ্চাব	১২ <i>,</i> ৬৩৮,৬১১
উত্তরপ্রদেশ	७७,२৫৪,১১৮
পশ্চিমবঙ্গ	২৪,৭৮৬,৬৮৩
হায়ভাবাদ	১৮,৬৫২,৯৬৪
জন্ম ও কাশ্মীর	8,025,555
মধ্যভারত	१, ३८১,७८२

১৯৪৭ সালের লোকগণনা অনুবায়ী।

১৯৫১ সালের লোকসংখ্যা

মহীশূর	৯,০৭১,৬৭৮
পেপস্থ	৩,৪৬৮,৬৩
রাজস্থান	১৫,২৯৭,৯৭৯
ং নীরাষ্ট্র	৪,১৩৬,০০৫
ত্রিবাঙ্গুর-কোচিন	۵,२৬৫,১ ৫ ٩
আজমীঢ়	৬৯২,৫०৬
ভূপাল	००४, ७०
বিলাসপুর	১२ १,৫৬५
কুৰ্গ	२२२,२৫৫
मिल्ली	১,৭৪৩,৯৯২
হিমাচলপ্রদেশ	৯৮৯,৪ ৩ ৭
কচ্ছ	७७ ,५२४
মণিপুর	472,066
ত্রিপুরা	৬৪৯,৯৩০
বিশ্ব্যপ্রদেশ	७,৫११,८७১
আন্দামান ও নিকোবর দ্বীপপুঞ্জ	৩০,৯৬৩
দিকি ম	১৩৫,৬৪৬

याजाञ्चारत्व छेशा ग्र

রাস্তা—ভারতের বিখ্যাত রাস্তাগুলির মধ্যে গ্রাণ্ড ট্রাক্ক রোড সর্বপ্রধান।
উহা কলিকাতা হইতে দিল্লী (অতঃপর পশ্চিম পাকিস্তানের ভিতর দিয়া
পেশোয়ার এবং সেখান হইতে খাইবার গিরিপথের জামকদ) পর্যন্ত গিয়াছে।
ভেকান ট্রাক্ক রোড উত্তরপ্রদেশের মির্জাপুর শহর হইতে মধ্যপ্রদেশের

নগৈপুর হইয়া দক্ষিণ ভারতে গিয়াছে। ছয়টি জাতীয় রাজপথের (national highways) পরিকল্পনা হইয়াছে। সরল ও স্থপ্রশন্ত এই পথগুলি কেন্দ্রীয় সরকার কর্তৃক নির্মিত ও রক্ষিত হইবে। প্রস্তাবিত পথগুলি যাইবে—(১) কলিকাতা হইতে বোলাই, (২) কলিকাতা হইতে মান্রাজ; (৩) কলিকাতা হইতে দিল্লী; (3) দিল্লী হইতে বোলাই; (৫) দিল্লী হইতে মান্রাজ; (৬) মান্রাজ হইতে বোলাই।

কাশ্মীর অবধি নূতন রাস্তা—কাশীরেব রাজধানী শ্রীনগরের সঙ্গে এতক'ল ত্ইটি রাস্তায় ভারতের যোগাযোগ ছিল। একটি রাওয়ালপিণ্ডি ইইতে, অপরটি ওয়াজিরাবাদ হইতে বাহিব হইয়াছে। ত্ইটি রাস্তার অধিকাংশই এখন পাকিস্তানের অন্তর্গত। সেইজন্ম এই নূতন রাস্তা অতি ক্রত তৈয়ারী হইয়াছে। ইহা পাঠানকোট হইতে জন্মু পর্যন্ত গিয়াছে। এই রাস্তার প্রয়োজনে মাধোপুরে ইরাবতীর উপর একটি সেতু তৈয়ারী হয়।

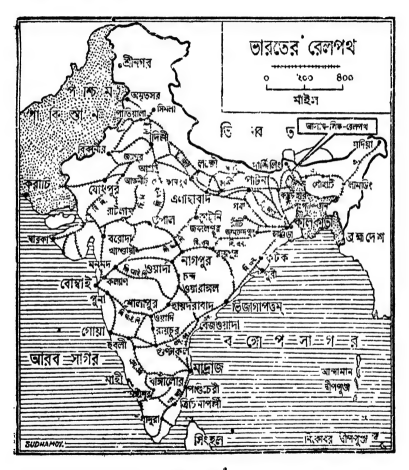
জলপথ—উত্তর ভারত্রের অবিকাংশ নদী-থাল নাব্য। কলিকাতা হইতে ব্রহ্মপুত্রের উপর ডিব্রুগড় পর্যন্ত প্রায় ৮০০ মাইল, এবং গদ্ধার উপর দিয়। কানপুর পযন্ত প্রায় ১,০০০ মাইল জলপথে যাতায়াত করা যায়। পাঞ্জাবে যম্না ও শিরহিন্দ্ খাল, উত্তরপ্রদেশে গদ্ধার খাল, বিহারে শোণ নদের খাল, মাদ্রাজে ক্লফা ও গোদাবরীর খাল, উড়িছার মহানদীর খাল, পশ্চিমবঙ্গে হিজলি খাল নাব্য। সমুদ্রপথে দেশের বিভিন্ন বন্দরের মধ্যে উপকূল-বাণিজ্য এবং দূর দেশের সঙ্গে বৈদেশিক-বাণিজ্য চলিয়া থাকে।

রেলপথ—১৮৫৩ খ্রীষ্টাব্দে ভারতে প্রথম রেলপথ নির্মিত হয়। বর্তমানে ভারত ইউনিয়নের মোট রেলপথের পরিমাণ ৩৪ হাজার মাইল। দেশের প্রত্যেক বন্দর ও প্রায় প্রত্যেক শহর রেলপথের দ্বারা সংযুক্ত।

সম্প্রতি ভারত দরকার রাজ্যের রেলপথগুলি পুনর্বিশ্যাস করিয়াছেন। এই নৃতন ব্যবস্থা অন্থ্যায়ী ভারত যুক্তরাষ্ট্রের রেলপথগুলির সাতটি প্রধান অক্ষলে বিভক্ত হইয়াছে। নিমে নৃতন বিভাগ অন্থ্যায়ী রেলপথগুলির বিবরণ দেওয়া হইল।

(১) **डेम्फोर्न (उल्लंडर**स (E. R.)—ইशंत मनत अकिम क्लिकाणांत्र

অবস্থিত। হাওড়া, শিয়ালদহ, দানাপুর ও আসানসোল—এই চারিটি রেলওয়ে ভিভিশন লইয়া ইহা গঠিত। হাওড়া হইতে উত্তর-পশ্চিম দিকে ইহা মোগলীকরাই পর্যন্ত বিস্তৃত।



় ৯৩নং চিত্র—ভারতের রেলপথ

(২) সাউথ ইন্টার্ন রেলওয়ে (S. E. R.) —কলিকাতা হইতে নাগপুর ও বিশাখাণন্তনম্ পর্যন্ত রেলপথ ইহার অন্তর্গত। ১৯৫৫ সালের ১লা •আগন্ট হইতে এই নৃতন অঞ্লের সৃষ্টি হইয়াছে। পূর্বে ইহা ইন্টার্ন রেলওয়ের অন্তর্গত ছিল। এই রেলওয়ের সদর অফিসও কলিকাতায় অবস্থিত।

(৩) নর্থ ইস্টার্ন রেলপ্তয়ে (N. E. R.)—প্রাক্তন আসাম রেলপথ, আউধ এণ্ড ত্রিছত রেলপথ এবং বােদ্ধে-বরােদা অ্যাণ্ড দেন্ট্রাল ইণ্ডিয়া রেলপথের ফতেগড় অংশ লইয়া নর্থ ইস্টার্ন রেলপথ গঠিত হইয়াছে। ইহার দৈর্ঘ্য ৪,৭৬০ নাইল। উত্তর প্রাদেশের গোরক্ষপুরে ইহার সদর কার্যালয় অবস্থিত। ১৯৫২ সালের ১৪ই এপ্রিল হইতে ইহা কার্যকরী হইয়াছে। আসাম, পশ্চিমবঙ্গ, উত্তর বিহার এবং উত্তর প্রদেশের উত্তর অংশে এই রেলপথ বিস্তৃত। গৌহাটি, ডিক্রগড়, তেজপুর, শিবসাগর, সদিয়া, ভিগবয়, জলপাইগুড়ি, শিলিগুড়ি, কোচবিহার, কাটিহার, কিষণগঞ্জ, প্রিয়া, শোণপুর, মজঃফরপুর, দারভাঙ্গা, ছাপরা, গোরক্ষপুর, লক্ষে, কানপুর প্রভৃতি শহর এই রেলপথের উপর অবস্থিত। ইহার অধিকাংশ মিটার গেজ।

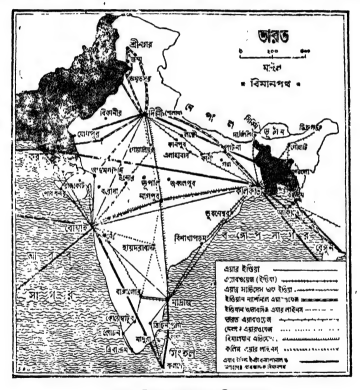
আসাম লিক্ক রেল্পথ (A. L. R.)—ভারতবিভাগের ফলে বঙ্গদেশও বিভক্ত হয়। ইহার ফলে আসামের সহিত ভারতের অন্তান্ত অংশের যোগাযোগ বিচ্ছিন্ন হইয়া পড়ে। এই অস্থবিধা দূর করার জন্ত ভারত সরকার প্রায় ৯ কোটি টাকা ব্যয় করিয়া তুই বংসরের মধ্যে কতকাংশে নৃতনরেলপথ নির্মাণ ও কতকাংশে পুরাতন রেলপথের সংকার করিয়া ভারতের অপরাপর অংশের সহিত আসামের সংযোগ সাধন করিয়াছেন। ১৯৫০ সালের ২৬শে জামুয়ারী হইতে এই নৃতন রেলপথে যাত্রী ও মাল চলাচল আরম্ভ হইয়াছে। ইহা নর্থ ইন্টার্ন রেলপথের অন্তর্ভুক্ত হইয়াছে।

(৪) মদার্শ রেলওয়ে (N. R.)—প্রাক্তন ইন্ট পাঞ্চার রেলওয়ে, বোধপুর রেলওয়ে, বিকানীর রেলওয়ে, ইন্ট ইণ্ডিয়ান রেলভয়ের এলাহাবাদ, লক্ষোও মোরাদারাদ বিভাগ এবং বোখে-বরোদা অ্যাণ্ড সেন্ট্রাল-ইণ্ডিয়া রেল-পথের দিল্লী রেওয়ারী ফাজিলকা অংশ লইয়া নদার্ন রেলওয়ে গঠিত হইয়াছে। ১৯৫২ সালের ১৪ই এপ্রিল হইতে ইহা কার্যকরী হইয়াছে। ইহার দৈর্ঘ্য ৫,৯৫০ মাইল। নয়া দিল্লীতে ইহার সদর কার্যালয় অবস্থিত। পাঞ্চার, দিল্লী, উর্ব্বেলপ্য বিভূত। দিল্লী, হরিছার,

- কাশী, মির্জাপুর, এলাহাবাদ, কানপুর, আলিগড়, লক্ষ্ণৌ, যোধপুর, বিকানীর, অমৃতসর, লোনিয়ানা, ফিরোজপুর প্রভৃতি শহর এই রেলপথে অবস্থিত।
- (৫) সেণ্ট্রাল রেলওয়ে (С. ম.)—প্রাক্তন গ্রেট ইণ্ডিয়ান পেনিনস্থলাব বেল প্রেম, নিজাম স্টেট বেলওয়ে, সিন্ধিয়। স্টেট বেলওয়ে ও ঢোলপুর স্টেট বেলওয়ে লইয়া,নেণ্ট্রাল বেলওয়ে গঠিত হইয়াছে।
- ১৯৫১ সালের ৫ই নভেম্বর হইতে ইহা কার্যকরী হুইয়াছে। হায়দ্রাবাদ, বোম্বাই, মধ্যপ্রদেশ, মধ্যভারত ও উত্তরপ্রদেশের কতকাংশে এই রেলপথ বিস্তৃত্ত । বোম্বাই, পুণা, কল্যাণ, ভূসাওয়াল, ভূপাল, ঝান্সি, গোয়ালিয়ব, আগ্রা, মধ্রা, দিল্লী, হায়দ্রাবাদ, সেকেন্দ্রাবাদ প্রভৃতি শহর এই রেলপথে অবস্থিত।
- (৬) ওয়েয়্টার্ক রেলওয়ে (W.R.)—প্রাক্তন বোম্বে-বরোদ। ও দেন্ট্রাল ইণ্ডিয়া রেলওয়ে (দিল্লী রেওয়ারি-ফাজিলক। অংশ ও ফতেগড় ডিস্ট্রিক্ট বাদে) সৌরাষ্ট্র রেলওয়ে, রাজস্থান রেলওয়ে ও জয়পুর বেলওয়ে লইয়ঃ ওয়েয়্টার্ন রেলওয়ে গঠিত হইয়াছে। ১৯৫১ সালের ৫ই নভেমর ইহা কার্যকরী হইয়াছে। ইহার দৈখা ৫,৯৮৮ মাইল এবং বোর্ম্বাইয়ে ইহার সদর কায়ালয় অবস্থিত। সৌরাষ্ট্র, বোম্বাই, রাজস্থান, মব্যভারত, দিল্লা ও উত্তরপ্রদেশের কতকাংশে এই রেলপথ বিস্তৃত। বোম্বাই, বরোদা, ইন্দোর, উজ্জিয়িনী, আমেদাবাদ, উদয়পুর, জয়পুর, মণুর। প্রভৃতি স্থানগুলি এই রেলপথের উপর অবস্থিত।
- (৭) সাদার্ল রেলওয়ে (৪. ৪.)—প্রাক্তন সাউথ ইণ্ডিয়ান রেলওয়ে, মাদ্রাজ ও সাউথ মারহাট্টা রেলওয়ে ও মহীশ্র ফেট রেলওয়ে লইয়া সাদান রেলওয়ে গঠিত হইয়াছে। ১৯৫১ সালের ১৪ই এপ্রিল হইতে উহা কার্যকরী হইয়াছে। ইহাব দৈঘা ৫,৯৯৯ মাইলু এবং মাদ্রোজে ইহার সদর কার্যালয় অবস্থিত। মাদ্রাজ, মহীশ্র, ত্রিবাঙ্কুর-কোচিন রাজ্যে, ঝোষাইয়ের দক্ষিণাংশে এবং হায়দ্রাবাদের কতকাংশে এই রেলপথ বিস্তৃত। মাদ্রাজ, সালেয়, ত্রিচিনাপল্লী, মাত্রা, ত্রিকোরিন, ত্রিবাদ্রম, কোচিন, মান্সালোর, মহীশ্র, বান্ধালোর, বেজওয়াদা প্রভৃতি শহর এই রেলপথের উপর অবস্থিত।

্বিমানপথ (Air Route)—ভারতে বিমানপথের প্রভৃত বিস্তার হইতেছে। ১৯৫০ দালের ১লা আগস্ট হইতে ভারত সরকার দেশীয় বিমান কোম্পানীগুলিকে জাতীয়করণ করেন। বর্তমানে ছইটি বিমান সংস্থা প্রতিষ্ট্রিত হইয়াছে ভারতের অভ্যন্তরের বিমান-চলাচলের ব্যবস্থা করার জন্ম।

(১) ইণ্ডিয়ান এয়ার লাইনস্ কর্পোরেশন (Indian Air Lines)



৯৪নং চিত্র—ভারতের বিমানপথ

Corporation) এবং বিদেশের সঙ্গে যাতায়াতের ব্যবস্থার জন্ম (২) **এয়ার.** ইণ্ডিয়া ইণ্টারক্সাশক্যাল (Air India International) এই চ্ইটি প্রতিষ্ঠান: গড়া হইয়াছে। ভারতের প্রধান প্রধান সব শহরই বিমানপথে পরম্পরের সহিত সংযুক্ত।

ভারতের বন্দর ও পোতাশ্রয়

ভারতের উপকৃল অভয়, তাই ভারতে বেশী বন্দর বা পোতাশ্রয় নাই। ভারতীয় বন্দরগুলির মধ্যে নিমের কয়েকটিই প্রধানঃ—

কজিকাতা—সর্বপ্রধান বন্দর। ডেজার দ্বারা নদীর ম্থ মৃক্ত রাখা হয়।
সমগ্র পূর্ব ভারত ইহার পশ্চাদ্ভূমি। সম্দ্রপথে ভারতের যত মাল রপ্তানি হয়;
তাহার ত্ই-তৃতীয়াংশ যায় এই বন্দর হইতে। চা, পাট, জ্বান্ত, কয়লা, লৌহ,
ন্যান্দানিজ, চামড়া, তৈলবীজ, তামাক, গালা প্রভৃতি প্রধান রপ্তানী দ্রব্য।
কর্পোনবস্ত্র, লোহার জিনিন, কাগজ, পেট্রোলিয়ম, রানায়নিক দ্রব্য, লবণ,
চাউল, গম প্রভৃতি এই বন্দরে আমদানি হয়।

বোদ্ধাই—দ্বিতীয় বন্দর এবং সর্বোৎকৃষ্ট স্বাভাবিক পোতাশ্রয়। অধিকাংশ সন্দ্রগামী জাহাত্র এই বন্দর দিয়া যাতায়াত করে। দক্ষিণ-পশ্চিম ভারত ইহার পশ্চাদ্ভূমি। তুলা, তৈলবীজ, চামড়া, ম্যাঙ্গানিজ প্রভূতি প্রধান রপ্তানী জিনিস। কার্পানবস্ত্র, পেট্রোলিয়ম, লোহার জিনিস, কলক্ষা প্রভৃতি এই বন্দরে আমদানি হয়।

মাদ্রাজ —ভারতের তৃতীয় বন্দর। বহু ব্যয়ে এপানে ক্বরিম পোতাশ্রম নিমিত হইয়াছে। ভারত সরকার ৫ কোটি টাকা ব্যয়ে আরও ৬টি জাহাজের জন্য একটি পোতাশ্রম নির্মাণ করিতেছেন। চা, কফি, মসলা, তৈলবীজ, চামড়া, নারিকেল-শাস, ছোবড়া প্রভৃতি প্রধান রপ্তানী দ্রব্য। কার্পাসবস্ত্র, পেট্রোলিয়ম, চিনি, রাসায়নিকদ্রব্য ও কলকজা প্রধানত আমদানি হইয়া থাকে।

বিশাখাপত্তনম — উন্নতিশীল বন্দর। এখানে জাহাজ তৈয়ারীর কারথান। প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে। প্রধানত চামড়া, ম্যাঙ্গানিজ ও চীনাবাদাম রপ্তানি হয়। আমদানী জিনিদের মধ্যে কার্পাসবস্ত্র, কলকজা প্রভৃতি প্রধান।

পশ্চিম উপক্লের **স্থরাট, মাঙ্গালোর, মাহী, কালিকট, কোচিন,** আলেপ্পি, ত্রিবান্দ্রম, কান্দালা এবং পূর্ব উপক্লে তুতিকোরিন, কান্দালা প্রথ পূর্ব উপক্লে তুতিকোরিন, কান্দালা প্রথ অনেক বন্দর আছে।

করাচী বন্দর পাকিন্তানের অন্তর্ভুক্ত হওয়ায় কান্দলা বন্দরটিকে প্রধান বন্দরে পরিণত করিবার ব্যবস্থা হইতেছে। কচ্ছ উপসাগরের পূর্বপ্রান্তে কান্দাল। নদী থাঁড়িতে (Kandala Creek) স্থন্দর পোতাশ্রয় এবং কান্দ্রনা ভারতের অন্ততম প্রধান বন্দররূপে গড়িয়া উঠিতেছে।

ভারতের প্রধান প্রধান নগর

কলিকাতা—ভারতের বৃহত্তম নগর ও বন্দর। কলিকাতা মহানগবী ও উহার চতুদিকে অসংখ্য কলকারখানা আছে। ইহা ভারতের নর্বশ্রেষ্ঠ শিল্প কেন্দ্র ও বাণিজ্যস্থান।

হাওড়া—হগলী নদীব দক্ষিণ তীরে কলিকাতাব বিপবীত দিকে অবস্থিত অক্তম প্রধান শিল্পকেন্দ্র। এথানে অনেক কলকাবথান। আছে। শিল্পেব মধ্যে পাটশিল্পই প্রধান।

জামসেদপুর — বিহারের সিংভূম জেলাম অবস্থিত ভাবতেব বৃহত্তম লৌ*হ* ও ইম্পাত শিল্পকেন্দ্র। "

পাটনা—গঙ্গার তীরে অবস্থিত বিহাব রাজ্যের বাজধানী ও প্রধান ব্যবস'-বাণিজ্যকেন্দ্র। ইহা অতি প্রাচীন শহব।

কটক—মহানদীব ব-দ্বীপের মুখে অবস্থিত উড়িয়ার পূর্বতন বাজবানী ও অন্ততম প্রধান বাণিজ্যকেন্দ্র।

কাশী—উত্তরপ্রদেশে গন্ধা নদীর তীবে অবস্থিত হিন্দুদের সর্বপ্রধান তীর্থস্থান। ইহা ভারতের প্রাচীনতম নগর। এখানে বিশেশরের মন্দির দর্শন করার জন্ম বহু যাত্রীর সমাগম হয়। কাশীর রেশমী কাপড়, পিতলের বাসন ও থেলনা প্রাসিদ্ধ।

এলাহাবাদ—গন্ধা ও যম্নার সন্ধমন্থলে অবস্থিত হিন্দুদের অন্যতম প্রধান তীথস্থান। এথানে কাগজ ও তেগের কল আছে।

আগ্রা—উত্তরপ্রদেশে যম্না নদীর তীরে অবস্থিত একটি প্রাচীন শহর ও বাণিজ্যকেন্দ্র। এথানে তাজমহল ও আগ্রার তুর্গ দেখিবার জন্ম বহু প্যটক আসেন।

কামপুর-গদা নদীর তীরে অবস্থিত উত্তরপ্রদেশের সর্বপ্রধান শিল্প-

বাণিজ্যকেন্দ্র। এথানে চামড়ার কার্থানা, তেল, স্তীবস্ত্র, পশম্ও চিনির কল আছে।

অ্রালিগড়—ঐসলামিক শিক্ষার অন্যতম প্রধান কেন্দ্র। মাথন ও চাবি-তালার জন্ম আলিগড় প্রসিদ্ধ।

লক্ষ্ণে—উত্তরপ্রদেশের রাজধানী এবং অন্ততম প্রাচীন শহর ও বাণিজ্যকেন্দ্র।

দিল্লী—ভারতের রাজধানী। ইহা অতি প্রাচীন শহর। এথানে কাপড়েঁর কল, রাসায়নিক ও পেনিসিলিন কারথানা ও চিনির কল আছে।

অমৃতসর — পূর্ব পাঞ্চাবে পাকিস্তান সীমান্তের নিকট অবস্থিত। ইহা শিখদের সর্বশ্রেষ্ঠ তীর্থস্থান। এখানকার স্বর্ণমন্দির বিখ্যাত। এখানে পশম ও স্তী কাপড়ের কল আছে।

শ্রীনগর—কাশীর রাজ্যের রাজধানী। বৃহত্তম শহর ও বাণিজ্যকেক্ত।
এথানকার প্রাকৃতিক সৌন্দর্য উপভোগ করার জন্ম বহু প্র্টক কাশীরে
আসেন।

জয়পুর—রাজস্থানের রাজধানী ও বৃহত্তম নগর। এথানকার কারুকার্থ-করা কাঁসা ও পিতলের বাসন প্রসিদ্ধ।

গোয়ালিয়র—ইহা মধ্যপ্রদেশে অবস্থিত একটি বিখ্যাত শিল্পকেন্দ্র। এখানে মাটির বাসন তৈয়ারীর কারখানা ও কাপড়ের কল আছে।

ইন্দোর—মধ্যপ্রদেশের অক্ততম রুহত্তম নগর ও শিল্প-বাণিজ্যকেন্দ্র।

নাগপুর—নবগঠিত বোম্বাই রাজ্যে অবস্থিত। ম্যান্দানিজ ও তুলার অন্তম ব্যবসাকেন্দ্র। এথানে কতকগুলি কাপড়ের কল আছে।

জবেলপুর—মধ্যপ্রদেশের সর্বপ্রধান শিল্প ও বাণিজ্যকেন্দ্র। এথানে কামান বন্দুক তৈয়ারীর কারখানা ও কাপড়ের কল আছে।

আহ্মেদাবাদ—বোষাই রাজ্যের বিতীয় বৃহত্তম নগর ুও ভারতের সর্বপ্রধান বস্ত্রশিল্পকেন্দ্র। এথানে বহু কাপড়ের কল আছে। ইহা কার্পাস-উৎপাদন অঞ্চলের মধ্যে অবস্থিত, তাই কার্পাসশিল্প গড়িয়া উঠার অনেক স্থবিধা হইয়াছে। বোষাই—ভারতের দিতীয় বৃহত্তম নগর, বন্দর ও শিল্পকেন্দ্র; এথানে অসংখ্য কলকারখানা আছে। শিল্পের মধ্যে বস্ত্রশিল্পই প্রধান।

বালালোর—মহীশ্র রাজ্যের সর্বপ্রধান নগর ও শিল্প-বাণিজ্যকেন্দ্র।
এথানে বস্ত্র, রেশম, তৈল, সাবান প্রভৃতির কলকার্থানা আছের্।
বিমাননির্মাণের কার্থানাও আছে।

মহীশুর—মহীশ্র রাজ্যের রাজধানী ও অন্ততম প্রধান নগর। এখানকার তন্দন কাঠ প্রদিদ্ধ।

হায়দরাবাদ—অন্ধ্রপ্রদেশের রাজধানী। ইহা ভারতের চতুর্থ বৃহত্তম নগর ও ব্যবসাকেন্দ্র।

মাজ্রাজ ভারতের তৃতীয় বৃহত্তম নগর ও বন্দর। ইহা একটি শিল্পপ্রধান শহর ও বিখ্যাত ব্যবসাকেন্দ্র।

ক**ইম্বাটুর**—মাদ্রাজ রাজ্যের অন্যতম প্রধান শিল্পকেন্দ্র। এথানে কাপড ও চিনির কল আছে ৮

মাত্ররাই—মাত্রাজ রাজ্যের দিতীয় বৃহত্তম নগর। এথানকার মীনাক্ষী দেবীর মন্দির প্রসিদ্ধ ইহা হিন্দুদের প্রধান তীর্থস্থান। ইহাকে 'দক্ষিণের কানী' বলাহয়।

বাণিজা

আমাদের জীবনরক্ষা ও স্থস্বাচ্ছন্দোর জন্ম অনেক জিনিসের প্রয়োজন।
একটিমাত্র স্থান হইতে সমস্ত জিনিস মিলে না। ধরা যাক অভাের কথা।
পৃথিবীর বহু অঞ্চলে ইহা নাই। অথচ ভারতে উহা এত অধিক পরিমাণে
পাওয়া যায় যে, প্রচুর ধরচ করিয়াও আমরা উহা ফুরাইতে পারি না। নানা
দেশের এমনি বহু দ্বেরের নাম করা যাইতে পারে: পৃথিনীয় বিভিন্ন ভূভাগেব
মধ্যে এই কারণে নানা জিনিসের কুয়বিক্রয় হইয়া থাকে। ইহাই বাণিজ্য।
দেশের বিভিন্ন অঞ্চলের মধ্যে যে বাণিজ্য হয়, তাহার নাম অন্তবাণিজ্য।
পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চলের মধ্যে যে বাণিজ্য হয়, তাহাকে বলে বহিবাণিজ্য।

আন্তর্ব ণিজ্য—জলপথে প্রধানত নৌকা-স্টীমারযোগে এবং স্থলপথে প্রধানত রেলগাড়িযোগে ভারতের অন্তর্বাণিজ্য চলিয়া থাকে। গরুর গাাড়, শৈহিষের গাড়িতে করিয়া, গাধা উর্চ প্রভৃতির পিঠে চাপাইয়া এবং মোটরল্রি-যোগেও মালপত্র নানাস্থানে লইয়া যাওয়া হয়। আসামের চা, খনিজ তৈল; পশ্চিমবঙ্গের চট, চামড়া, কয়লা, নানা রাসায়নিক জিনিস; উড়িয়ার কাঠ; বিহারের ঘি, চিনি, কয়লা, লোহার জিনিস; বোসাইয়ের কাপড়, স্তা, কাচের জিনিস; মাদ্রাজ ও মধ্যপ্রদেশের তৈল, তৈলবীজ; পাঞ্চাবের গম ইত্যাদি জিনিস ভারতের বিভিন্ন রাজ্যের মধ্যে আমদানি-রপ্তানি হয়।

বহিব পিজ্য — স্থলপথে পাকিস্তানের সহিত সর্বাধিক, এবং ভিকত, চীন, ব্রন্ধদেশ, ইরাণ, আফগানিস্তান প্রভৃতি দেশের সঙ্গে সামাত পরিমাণ বাণিজ্য চলে।

জলপথে--গ্রেট বৃটেন, আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র, অস্টেলিয়া মিশর প্রভৃতি দ্রবর্তী দেশের সহিত বাণিজ্য চলে। ভারতে ক্রমশঃ শিল্পের প্রসার হইতেছে। ইহার ফলে ক্বমিজ, বনজ ও থনিজ কাচা মালের রপ্তানি এবং শিল্পজ প্রব্যের আমদানি কমিয়া যাইতেছে। ইহা উন্নতির লক্ষণ।

প্রধান আমদানী জিনিস—ইংল্যাও ও যুক্তরাষ্ট্র হইতে কার্পাসের জিনিস; অফ্রেলিয়া ও গ্রেট বৃটেন হইতে পশাম ও পশামী জিনিস; গ্রেট বৃটেন, যুক্তরাষ্ট্র ও কানাড। হইতে রেলগাড়ি, মোটরগাড়ি, কলকজা, ইত্যাদি; ইরাণ, বাহেরিন দ্বীপপুঞ্জ ও যুক্তরাষ্ট্র হইতে পেট্রোলিয়ম; লক্ষা ও কেনিয়া হইতে মসলা; গ্রেট বৃটেন ও যুক্তরাষ্ট্র হইতে ঔষধ ও রাসায়নিক জ্বা, গ্রেট বৃটেন, জার্মান, জাপান ও চেকোশ্লোভাকিয়া হইতে কাচ ও কাচের জিনিস; গ্রেট বৃটেন ও কানাডা হইতে কাগজ; চীন ও ফ্রান্স হইতে রেশমী ও রেশম কাপড় ভারতে আমদানী হয়। আর্জেণ্টিন, কানাডা, অক্টেলিয়া, ইন্দোনেশিয়া, খ্রাম, ব্রহ্মদেশ ও যুক্তরাষ্ট্র হইতে ভারতকে ইদানীং প্রচুর গম ও চাউল আমদানি করিতে ইইতেছে। কিন্তু বেশী দিন এইরপ আমদানির প্রয়োজন থাকিবে না।

প্রধান রপ্তানী জিনিস—গ্রেট ব্রেটনে চা, তুলা, পাট, চামড়া, রবার, তৈলবীজ, ম্যাঙ্গানিজ ও মেষলোম; জাপানে; তুলা; জার্মানি ও যুক্তরাথ্রে চট ও চটের থলি ভারত ইইতে রপ্তানি হয়।

ভারতের রাজ্যগুলির সংক্ষিপ্ত বিবরণ

রাজ্যদীমানা পুনর্গঠনের ফলে ১৯৫৬ সালের ১লা নভেম্বর হইতে ভারতের বিভিন্ন রাজ্যের সীমানার অনেক পরিবর্তন ঘুটিয়াছে। রাজ্যগুলির সংখ্যাও অনেক কমিয়া গিয়াছে। ভারতের রাজ্যগুলির ভৌগোলিক বিবরণ নিম্নে দেওয়া হইল।

আসাম

এই রাজ্য ভারতে উত্তর-পূর্ব দীমান্তে অবস্থিত।

ভূ-প্রকৃতি—একটি পর্বতশ্রেণী পূর্ব-পশ্চিমে লম্বালম্বিভাবে অবস্থিত থাকিয়া আনামের নমতলভূমিকে উত্তর ও দক্ষিণ তুইটি উপত্যকায় ভাগ করিয়াছে। পর্বতশ্রেণীর বিভিন্ন অংশের নাম জরন্তিয়া, খাসিয়া ও গারো। উহাদের উত্তরদিকে ব্রহ্মপুত্র নদ এবং দক্ষিণে স্থরমা নদী প্রবাহিত। তুই নদীক্ই তীরভূমি উর্বর। হিমাল্য ও ব্রহ্মদেশের পর্বতমালার শাখা-প্রশাখা উত্তর-পূর্ব দিক দিয়া আনামে প্রবেশ করিয়াছে। তাহাদের মধ্যে পাতকোই, নাগা, ও লুসাই প্রধান।

জলবায়ু—আসামের জলবায় আর্দ্র। দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্থমীবায় আরব সাগর ও বঙ্গোপসাগরের জলীয় বাপ আনিয়া এই রাজ্যের মধ্যভাগের পর্বত-মালায় প্রতিহত হয়। ইহার ফলে স্থরমা উপতাকায় প্রচুর বৃষ্টি হয়। থাসিয়া পাহাড়ের চেরাপুঞ্জি নামক স্থানে পৃথিবীর মধ্যে স্বাধিক বৃষ্টিপাত (৫০০ ইঞ্চি) হয়। কিন্তু বৃষ্টিচ্ছায় অঞ্চল বলিয়া ব্রহ্মপুত্র উপত্যকার দক্ষিণু-পশ্চিমে বৃষ্টিপাত অপেক্ষাকৃত কম (৮০ ইঞ্চি)।

কৃষিজাত দ্রব্য—আনামের প্রধান উৎপন্ন দ্রব্য ধান, চাও তৈলবীজ। ভারতের চায়ের বেশীর ভাগই আনামে উৎপন্ন হয়। অক্সান্ত উৎপন্ন দ্রব্যের মধ্যে পাট ও রবার প্রধান। পাট উৎপাদনে ইহা ভারতের মধ্যে দ্বিতীয়।

ভারতের আর কোন রাজ্যে আদামের মত গভীর জন্ধল নাই। জন্ধলে শাল, শিম্ল, জাঞ্ল, শিশু প্রভৃতি কাঠ পাওয়া যায়। গুটিপোকাও. সংগৃহীত

হয়—তাহাতে এণ্ডি, মুগা ইত্যাদি রেশমশিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। আদামে গ্রিকোনার চাষ হইতেছে।

খনিজ দেব্য —লথিমপুর জেলায় ডিগবয় নামক স্থানে পেট্রোলিয়মের থনি আছে। বৃদ্ধপুত্রের দক্ষিণদিকে পার্বত্য অঞ্চলে কয়েকটি কয়লার থনি আছে।

প্রধান নগর—রাজধানী নিলং থাদিয়া পাহাড়ে অবস্থিত; উহা খুব সাস্থাকর স্থান। ভিত্রত্বাড়, শিবসাগর, নওগাঁ, গোহাটি, তেজপুর, গোয়ালণাড়া ও ধুবড়ি বলপুর উপত্যকায় অবস্থিত প্রদিদ্ধ নগর ও বাণিজ্যস্থান। বলপুর উপত্যকায় গোহাটি সর্বপ্রধান নগর ও বাণিজ্যস্থান। বলপুর উপত্যকায় গোহাটি সর্বপ্রধান নগর ও বাণিজ্যকেন্দ্র। গোহাটের নিকটে কামাখা। পাহাড়ে কামরূপ তীর্থ অবস্থিত। ভিগবয়—খনিজ তৈলের জন্ম বিখ্যাত। করিমগঞ্জ—চুন ও কমলালেবুর জন্ম এবং শিলচর চায়ের ব্যবসায়ের জন্ম প্রসিদ্ধ। শিলচর মণিপুরী টাটু ব্যবসায়ের একটি প্রদিদ্ধ গঞ্জ। খাসিয়া পাহাড়ের দক্ষিণাংশে অবস্থিত চেরাপুঞ্জিতে পৃথিবীর সব জায়গার চেয়ে বেশি বৃষ্টিপাত হয়। নিকটবর্তী উপত্যকাগুলি হইতে চুনাপাথর ও কমলালেবু রপ্তানি হয়। উত্তর-পূর্ব রীমান্তের নিকট সদিয়া (Sadia) নগরে দৈন্তানিবাস আছে।

পশ্চিম্বক

রাজ্যদীমানা পুনর্গঠনের ফলে ১৯৫৬ দালের ১লা নভেম্বর হইতে ভারতের রাজ্যগুলির দীমানা ও আয়তনের অনেক পরিবর্তন ঘটিয়াছে। বিহার রাজ্যের কতক অংশ পশ্চিমবঙ্গের অন্তর্ভুক্ত হইয়াছে। বিহারে পূর্ণিয়া জেলার প্রায় ৭৬০ বর্গমাইল-পরিমিত স্থান পশ্চিমবঙ্গের অন্তর্ভুক্ত করা হইয়াছে। এই অংশকে পশ্চিম দিনাজপুর জেলার অন্তর্ভুক্ত করা হইয়াছে। বিহারের এই অংশটুকু পশ্চিমবঙ্গে আনাতে এই রাজ্যের উত্তর ও দক্ষিণ-ভাগের মধ্যে সংযোগ লাখিত হইয়াছে। এ ছাড়া বিহারের মানভূম জেলাব পুরুলিয়া মহকুমার প্রায় সবটুকুই (তৃইটি থানা বাদে) পশ্চিমবঙ্গের অন্তর্ভুক্ত করা হইয়াছে। এই অংশের আয়তন ২,১৪০ বর্গমাইল এবং লোকসংখ্যা প্রায় ১১২ লক্ষ। ইহাকে পশ্চিমবঙ্গের একটি স্বতন্ত্র জেলায় পরিণত করা হইয়াছে।

পুরুলিয়া শহরই এই জেলার সদর হইয়াছে। নবগঠিত পশ্চিমবঙ্গ রাজ্যের আয়তন ৩৩,২৭৯ বর্গমাইল এবং লোকসংখ্যা ২ কোটি ৬১ লক্ষ ৬০ হাজারে দাঁড়াইয়াছে।

সীমা ও উপকুল—দক্ষিণে বঙ্গোপসাগর, পশ্চিমে বিহার ও উড়িয়া রাজ্য, উত্তরে সিকিম ও ভূটান এবং পূর্বদিকে পূর্ব পাকিন্ডান—ইহারই মধ্যে পশ্চিমবঙ্গের অবস্থান।

পূর্বে ২৪-পরগনার সীমান্তে রায়মন্ধল নদীর শাখ। হাঁড়িভাঙার মোহনা হইতে পশ্চিমে মেদিনীপুর জেলার হিজলি অবধি পশ্চিমবঙ্গের উপকূলভাগ বিস্তৃত।

ভূপকৃতি উত্তর ভাগে কিয়দংশ হিমালয়ের পার্বতা অঞ্চলের অন্তর্গত।
উহার দক্ষিণে (জলপাইগুড়ি জেলার উত্তর অংশ) তরাই অঞ্চল। ছোটনাগপুরের মালভূমি বর্ধমান বিভাগের উত্তর-পশ্চিম ভাগে আদিয়া পড়িয়াছে।
২৪-পরগনা জেলার দক্ষিণ অংশ স্থলরবনের অন্তর্গত; এখানে ছোট ছৌপ
(সাগরন্ধীপ, কাকদ্বীপ প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য), খাল, বিল ও উপহ্রদ আছে।
বাকি সমন্ত অংশ গদা ও ভাগীরখীর উর্বর কোমল পলিমাটিতে গড়া সমভূমি।

নদী—রাজমহল পাহাড়ের নিকট গঙ্গা পশ্চিমবঙ্গে প্রবেশ করিয়াছে।
ম্শিদাবাদ জেলার ধুলিয়ানের নিকট হইতে ভাগীরথী বাহির হইয়াছে।
নবদ্বীপের নিকট হইতে ভাগীরথী হগলী নদী নামে অভিহিত হয়। অজ্ঞার,
দামোদর, রূপনারায়ণ ও কাঁসাই ভাগীরথীতে পড়িয়াছে। গঙ্গার
মূল প্রবাহ পদ্মা নামে পূর্ববঙ্গের ভিতর প্রবাহিত হইতেছে; উহার উপনদী
মহানন্দার তীরে মালদহ অবস্থিত। পদ্মার তুই শাখানদী মাথাভাঙা ও
জলান্ধি ভাগীরথীর সঙ্গে মিলিত হইয়াছে। ইচ্ছামতী, মাতলা, গোসাবা,
হাঁড়িভাঙা প্রভৃতি অক্যান্ম প্রধান নদী। কুচবিহার জেলা দিয়া তিস্তা,
তোসাঁ প্রভৃতি নদী গিয়াছে।

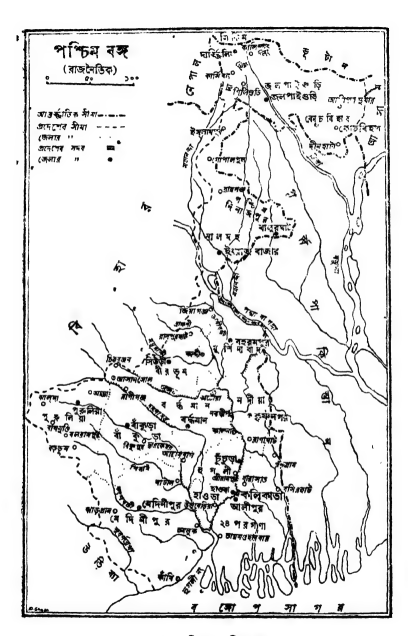
জলবায়ু--জলবায় উষ্ণ ও আর্দ্র'; কিন্তু সমুদ্র-সালিধ্য, ভূমির নিয়তা এবং বৃষ্টিপাতের জন্ম কতকটা সমভাবাপল হইয়াছে। দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্মী-বায়ুর প্রভাবে গ্রীম্মকালে বৃষ্টি হইয়া থাকে। কিন্তু বৃষ্টিপাতের পরিমাণ সর্বত্র সমান নয়; উত্তর অঞ্চলে অধিক রৃষ্টি হয়। গ্রীম্মকালের গোড়ায় বিকালফেলা প্রায়ই ঝড় হয়—উহাকে কালবৈশাখী বলে। মৌস্থমের শেষভাগে কথন কথ্নু ঝড় হইয়া থাকে: উহা আখিনের ঝড় নামে অভিহিত হয়। শীতকালে রৃষ্টিপাত হয় না। মাঘ মাসে কখন কখন দ্রাগত মৃত্ ঘূর্ণাবাতের প্রভাবে সামান্ত বারিপাত হইয়া থাকে।

উৎপন্ন দ্ৰব্য

কৃষিজ সম্পদ—মোট কর্ষিত জমির শতকরা প্রায়ু ৯০ ভাগে ধান উৎপন্ন হয়। তাহা ছাড়া পাট, চা ও আখ প্রধান। তামাকের চাষ বিশেষত কুচবিহার জেলায় হইয়া থাকে। ইহা ভিন্ন গম, তৈলবীজ, আলু, নানা প্রকার ডালকলাই ইত্যাদি উৎপন্ন হয়। মালদহ ও মৃশিদাবাদ জেলায় রেশমকীটের প্রয়োজনে তুঁতগাছের চাষ হয়। মংপুতে সিক্ষোনার চাষ হয়। পার্বত্য অঞ্চলে কমলালেব্র বাগান আছে। মালদহ ও মৃশিদাবাদের আম প্রসিদ্ধ। সমুল্রোপক্লে নারিকেল, স্থপারি, থেজুর, তাল প্রভৃতি জন্ম।

বনজ সম্পদ—দক্ষিণে বঙ্গোপসাগরের উপক্লে স্থলরবনের বেশীর ভাগ পূর্ব পাকিস্তানে পড়িয়াছে। সামাগ্ত অংশ পশ্চিমবঙ্গের অন্তর্ভু ত্ত। এখান হইতে স্থলরী, গরান, গেউয়া ইত্যাদি কাঠ পাওয়া যায়। স্থলরী কাঠ খুব শক্ত—ইহাতে ঘরের আড়া, খুঁটি এবং আসবাবপত্ত তৈয়ারী হয়। গরান কাঁঠেও ভাল খুঁটি হয়; উহার ছালে চামড়ায় কয় দেওয়া (tanning) হয়। গেউয়া কাঠে প্যাকিং বায় ও দিয়াশলাই-এর কাঠি হয়। পার্ব ত্য ত্তিপুরার জঙ্গলে শাল, সেগুন, গামার এবং প্রচুর বাঁশ পাওয়া যায়। অনেক শিম্লগাছ জয়ে, উহাতে শিম্ল তুলা উৎপন্ন হয়। শিম্ল কাঠেও প্যাকিং-বায় ও দিয়াশলাই-এর কাঠি তৈয়ারী হয়।, পলাশ, কুল, বাবলা প্রভৃতি গাছে লাক্ষাকীট প্রতিপালিত হয়। দার্জিলিং অঞ্চলে পাইন গাছের অরণ্য রহিয়াছে। উহা এখনও ষ্থাযথভাবে কাজে লাগানো হয় নাই।

খনিজ সম্পদ—বর্ধমান জেলার রাণীগঞ্জ ও আদানদোর অঞ্চলে অনেক কয়লার খনি আছে। কয়লার উৎপাদনে ভারতের রাজ্যগুলির মধ্যে পশ্চিমবঙ্গ



৯৫নং চিত্র—পশ্চিমবঙ্গ

দিতীয়স্থানীয়। আসানসোলের নিকট সামাত নিরুষ্টশ্রেণীর লোহও পাওয়াযায়।

শিল্প-সম্পদ কলিকাতা, হাওড়া ও নিকটবর্তী অঞ্চলে পাটের কল, কাপড়ের কল, কাগজের কল, রাসায়নিক কারথানা, চীনামাটি, কাচ, রবার ও চামড়ার জিনিম, দিয়াশলাই, সাবান, পেন্সিল, কলম প্রভৃতি তৈয়ারীর কারথানা আছে। পাটশিল্পই পশ্চিমবঙ্গে বিশেষত কলিকাতার সমৃদ্ধির মূল। কুলটি ও বার্নপুরে লোহার কারথানা চলিতেছে। বেলডাঙা ও রামনগরে (পলাশির নিকট) চিনির কল আছে। কুটিরশিল্পের মধ্যে শান্তিপুর, ফরাসডাঙা, ধনেথালি প্রভৃতি স্থানের তাতের কাপড়; মৃশিদাবাদ, বিষ্ণপুর, মালদহ, বীরভূম প্রভৃতি স্থানের রেশমী কাপড়; থাগড়া (মৃশিদাবাদ) ও কাটোয়ার পিতল-কাসার বাসন বিশেষ প্রসিদ্ধ।

বাণিজ্য—পাট ও পাটের জিনিস, চা, তৈলবীজ, চামড়া, করলা প্রভৃতি প্রধান রপ্তানী দ্রব্য। লোহা ও ইম্পাতের জিনিস, যন্ত্রপাতি, রানায়নিক দ্রব্য, কাচ ও চীনামাটির বাসন, পেট্রোলিয়ম, লবণ, মশলা, শৌথিন জিনিসপত্র, চিনি, কেরোসিন প্রভৃতি প্রধানত আমদানি হইরা থাঁকে।

প্রধান নগর

কলিকাতা—রাজধানী, সমুদ্র হইতে প্রায় ৮০ মাইল দূরে হুগলী নদীর পূর্বতীরে অবস্থিত। ইহা ভারতের শ্রেষ্ঠ নগর ও বন্দর; ১৯১২ অস্ব পর্যন্ত নিখিল ভারতের রাজধানী ছিল। ভারত ও পাকিস্তানের সকল অঞ্চলের লোক তে। আছেই—সমগ্র পৃথিবীর বিভিন্ন জাতীয় অসংখ্য লোক এখানে স্থায়িভাবে বসবাস করে। ই. আই. রেলপুথের সাহায্যে ইহা সমগ্র গাঙ্গের উপত্যকার সঙ্গে যুক্ত। খিদিরপুর এবং কিং জর্জ ডক নামক জাহাজের অবস্থানের ও মেরামতের স্থান কলিকাতার দক্ষিণভাগে অবস্থিত। জনসংখ্য। (শহরতলী-সমেত) এখন পঞ্চাশ লক্ষের বেশী ইইয়া দাঁড়াইয়াছে। নগরটি উত্তর-দক্ষিণে দীর্ঘ।

, হাওড়া—হগলী নদীর পশ্চিমতীরে অবস্থিত শিল্পপ্রধান শহর। বিশাল সেতুঘার। উহা কলিকাভার সহিত সংযুক্ত। বেঙ্গন নাগপুর ও ইন্ট ইণ্ডিয়ান রেলপথের বৃহত্তম ন্টেশন।

षार्जिनिः, कानिन्नः, ७ कार्निग्नाः—हिमानग्र अक्टनत्र रेगनार्वानं ७ চা-উৎপাদনকেন্দ্র। এ অঞ্লের কমলালেবু প্রসিদ্ধ। তিব্বত হইতে কালিম্পঙে পশম ও পশমী কাপড় আমদানি হয়। শিলিগুড়ি—এথানে মূল্যবান কাঠ, চা, কমলালের ও আনারদ পাওয়া যায়। মুর্শিলাবাদ ও বহরমপুর—রেশম ও পিতল-কাঁসার জিনিসের জন্ম প্রসিদ্ধ। উৎকৃষ্ট আম পাওয়া যায়। মুর্নিদাবাদ নবাবী আমলে বাংলার রাজধানী ছিল। বর্ধমান ও নিউড়ি—ছুইটি জেলার সদর। অনেক চাউলের কল আছে। রাণীগঞ্জ-কয়লার খনির জন্ম বিখ্যাত। এখানে কাপড়ের কল এবং মুৎশিল্পকেন্দ্র আছে। আসামসোল—শিল্পপ্রধান শহর। কয়লার থনি আছে। অ্যালুমিনিয়ামের কার্থানা ও লৌহ-ইস্পাতের কারখানা (বার্নপুর) আছে । **বাঁকুড়া**—রেশম ও তাঁতের কাপড়ের জন্ম প্রসিদ্ধি আছে। **কুচবিহার**—পূর্বতন দেশীয় রাজ্য কুচবিহারের রাজধানী ছিল। এথন কুচবিহার জেলার দদর। **কাঁথি**— দমুদ্রতীরবর্তী শহর। এথানে হাঙরের যকুৎ হইতে তৈল-উৎপাদনের কারথানা আছে। লবণ তৈয়ারীর কারথানা তৈয়ারী হইতেছে। **মালদহ**—রেশম ও আমের জন্ম বিখ্যাত। **নবদ্বীপ**— সংস্কৃত—বিশেষত ভাষশাস্ত্র—অহুশীলনের প্রাচীন কেন্দ্র। **চৈত্রভাদেবের** জন্মস্থান ও লীলাভূমি। দেন রাজাদের আমলে ইহা বাংলার অন্যতম রাজ্বানী ছিল। **ভায়মণ্ডহারবার**—হুগলী নদীর মুখে অবস্থিত ছোট শহর; সমুদ্রগামী জাহাজ এই অবধি স্বচ্ছন্দে চলিয়া আসে। এখান হইতে কলিকাতা বন্দর অবধি নদীখাত ডেজার দিয়া কাটাইয়া জাহাজ চলাচলের উপযোগী রাখিতে इय। এथान इहेटक थिनित्रभूत अविध এकि नृजन नावा थान कांगिहेवात পরিকল্পনা হইয়াছে।

বিহার

ু্উত্তরে নেপাল, পূর্বে বৃদ্দেশ, দক্ষিণে উড়িয়া ও পশ্চিমে মধ্যপ্রদেশ ও উত্তরপ্রদেশ —এই দীমার মধ্যে বিহার রাজ্য অবস্থিত।

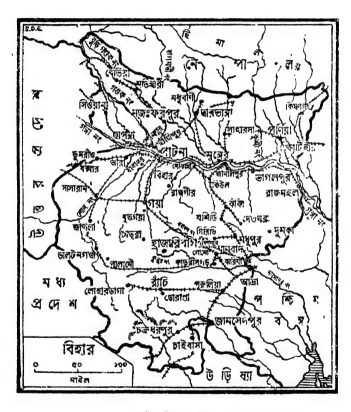
ভূ-প্রকৃতি- দিক্ষণভাগে ছোটনাগপুরের মালভূমি। এথানে অনেক ছোট ছোট পাহাড় আছে—তাহাদের মধ্যে—পরেশনাথ পাহাড় (৪৫০০ ফুট) সর্বোচ্চ। মালভূমির উত্তর-পূর্বে রাজমহল পাহাড় সাঁওতাল-পরগনার মধ্য, দিয়া গন্ধাতীর অবধি বিস্তৃত। মালভূমির উত্তরে খাস-বিহার—ইহার অধিকাংশ সমভূমি। নদর মধ্যে গন্ধা ও তাহার উপনদীগুলি প্রধান। ঘর্যরা, গণ্ডক ও কুশী গন্ধার বামতটের উপনদী। দক্ষিণতটের প্রধান উপনদী শোণ। দামোদর ও রূপনারায়ণ ছোটনাগপুর অঞ্চল হইতে উৎপন্ন হইয়াছে।

জলবায়ু—উষ্ণ ও আর্দ্র। পশ্চিমবঙ্গের তুলনায় বুষ্টপাত কম (৪০ ইঞ্চি হইতে ৪৫ ইঞ্চি), শীত ও গ্রীশ্মের প্রকোপ বেশী।

উৎপন্ধ দ্ব্য—উত্তরে সমভ্নিতে ধান, গম, যব, রাই, তিসি, আথ, তুলা, ভূটা, তামাক, মশলা এবং বিবিধ রবিশস্ত উৎপন্ন হয়। আথের চাষে উত্তরপ্রদেশের পরেই বিহারের স্থান। দারভাঙ্গা, মজঃফরপুর ও হাজিপুরে প্রচুর আম ও লিচু জয়ে। পার্ট এবং আফিংও কিছু কিছু উৎপন্ন হয়। রেশমের জন্ত ভূতের চাষও হয়। ছোটনাগপুরের অরণ্য অঞ্চলে শালকাঠ, লাক্ষা প্রভৃতি পাওয়া যায়।

খনিজ সম্পদ—খনিজ সম্পদে বিহার ভারতের মধ্যে সর্বশ্রেষ্ঠ। মানভূম জেলার ঝরিয়া, কাতরাসাগড় প্রভৃতি স্থানে কয়লার খনি আছে। গিরিজি, রাঁচি ও হাজারিবাগ অঞ্চলে অভ্র ও কয়লার খনি আছে। সিংভূম জেলায় লোহা ও তামার খনি আছে; ম্যাঙ্গানিজও পাঁওয়া যায়। ভাগলপুরের নিকট কহালগাঁও অঞ্চলে কেওলিন পাঁওয়া যায়।

শিক্স—জামসেদপুরে টাটা কোম্পানীর লোহ ও ইম্পাতের কারখানা পৃথিবীর মধ্যে অক্তম প্রধান। চম্পারণ, সারণ, ঘারভাঙ্গা, গয়া, ভাগলপুর, পাটনা, পূর্ণিয়া প্রভৃতি স্থানে চিনির কল আছে। মুন্ধেরের তামাকের কারখানা স্থব্হৎ। জাপলা ও শোণ-তীরবর্তী ডেহরিতে (ডালমিয়ানগর) দিমেণ্টের কারথানা আছে। মূরির অ্যাল্মিনিয়াম কারথানা, দিন্দ্রীর সার উৎপাদন-কেন্দ্র, নামকুমের লাক্ষাগবেষণা কেন্দ্র (Lac Research Institute) ইত্যার্কি শিল্পপ্রতিষ্ঠান বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।



৯৬বং চিত্র-বিহার

প্রধান নগর পাটনা রাজধানী; গন্ধার তীরে অবস্থিত। ঘর্ষরা, গণ্ডক ও শোণ ইহার নিকটে গন্ধার সহিত মিলিত হইয়াছে। হাইকোর্ট ও. বিশ্ববিদ্যালয় আছে। প্রাচীন মগধ রাজ্যের রাজধানী পাটলিপুত্র এথানে. অবস্থিত ছিল। বাঁকিপুর পাটনার শহরতলী। নিকটবর্তী দানাপুর দোনানিবাস। রাঁচি ছোটনাগপুরে অবস্থিত সেনানিবাস; রাজ্য সরকারের গ্রীম্বাস্। নিকটবর্তী কাঁকের পাগল-চিকিৎসার কেন্দ্র এবং হুড়র জলপ্রপাত বিখ্যাত। ভাগলপুর—ভাগলপুর বিভাগের প্রধান শহর; এখানে রেশমী কাঁপড় তৈয়ারী হয়। মুক্তের শহরের নিকট সীতাকুণ্ডে উষ্ণপ্রস্রবণ আছে। জামালপুরে রহং রেলের কারথানা আছে। গ্রাং। হিন্দুতীর্থ। ইহার নিকটবর্তী বুদ্ধগ্রা বৌদ্ধ-তীর্থ। পরেশনাথ জৈনতীর্থ। ধানবাদ—ক্যলাখনির কেন্দ্র। মজঃফরপুর ও দ্বারভাঙ্গার লিচু, আম এবং মিতিহারির তামাক প্রদিদ্ধ। জামসেদপুর ও ডালমিয়ানগর শিল্পপ্রধান শহর। নালন্দায় হিন্দু ও বৌদ্ধম্বণে শ্রেষ্ঠ বিভালয় ছিল; মাটি খুঁড়িয়। প্রাচীন কীর্তির ধ্বংসাবশেষ বাহির হইয়ছে। রাজগীর প্রাচীন মগধের রাজধানী ছিল। স্বাস্থ্যকর স্থান, উষ্ণপ্রস্থবণ আছে। দেওঘর, মধুপুর, হাজারিবাগ, গিরিভি স্বাস্থ্যকর স্থান। দেওঘর (বৈত্যন্থতীর্থ) হিন্দুতীর্থ।

উভিষ্যা

ইহা আগে বিহারের দক্ষে সংযুক্ত ছিল। ১৯৩৬ অব্দে উড়িয়া বিভাগ, মাদ্রাজ ও মধ্যপ্রদেশের কিছু অংশ লইয়া এই রাজ্য গঠিত হয়। ইহার উত্তরে বিহার, পূর্বে বঙ্গোপসাগর, দক্ষিণে মাদ্রাজ ও পশ্চিমে মধ্যপ্রদেশ।

১৯৪৮ অব্দের ১লা জানুয়ারী ময়্রভঞ্জ কে ওম্বর, তালচের, বোনাই, ঢেক্ষানল, কালাহাণ্ডি, বামড়া, আটঘর ইত্যাদি ২৪টি দেশীয় রাজ্য উড়িয়ানরজ্যের সহিত মিশিয়াছে। রাজ্যের আয়তন ইহার ফলে প্রায় দ্বিগুণ হইয়াছে। কটক, পুরী, বালেশ্বর, গঞ্জাম, সম্বলপুর ও কোরাপুট—এই ছয়টি পুরাতন জেলা। দেশীয় রাজ্যসমূহের অন্তর্ভুক্তির পরে ময়্রভঞ্জ, কে ওম্বর, ঢেক্ষানল, পাটনা, স্বল্বগড়—এই নৃতন জেলাগুলি গঠিত ইইয়াছে।

ভূ-প্রকৃতি ও জলবায়ু—উত্তরাংশ পার্বত্য মালভূমি। দক্ষিণাংশের সমভূমি সমূদ্র পর্যন্ত বিস্তৃত। মহানদী, বৈতর্কী ও ব্রাহ্মণী—তিনটি প্রধান দদী এই অংশে প্রবহ্মান। মহানদীর ব-দ্বীপা ও চিহ্মা হ্রদ এখানে অবস্থিত। জলবায়ু আরু ও সমূদ্র-সারিধ্যের জন্ত সমভাবাপর। বৃষ্টিপাত ৫০—৬০ ইঞ্চি।

উৎপন্ধ দ্ব্য--ধান প্রধান কৃষিজ দ্রব্য; ভূটা, আখ, তৈলবীজ প্রভৃতিও উৎপন্ন হয়। মালভূমিতে শাল, শিশু প্রভৃতি মূল্যবান কাঠ এবং উপকূল অঞ্চলে স্থন্দরী কাঠুও নারিকেল পাওয়া যায়। চিকা হ্রনৈ প্রচুর মাছ ধরা পড়ে; সেই মাছ নানা জায়গায় চালান যায়।

খনিজ দ্রব্য — ময়রভঞ্জ, বোনাই ও কেওঞ্চরে ভারতের অধিকাংশ লোহা পাওয়া যায়। তালচের ও সম্বলপুরে কয়লার খনি আছে। এই রাজ্যে চুনাপাথর, অলে, ম্যালানিজ ইত্যাদিও সামাল পরিমাণে পাওয়া যায়। পিতল-কাস। ও পাথরের বাসন, হাড়, শিঙের ও চামড়ার তৈয়ারী নানা জিনিস এবং রেশম ও তাতের কাপড় পাওয়া যায়।

প্রধান নগর — উড়িয়ার নৃতন রাজধানী ও বিমানকেন্দ্র ভুবনেশ্বর; এথানে স্থপ্রাচীন মন্দির আছে। কটক মহানদীর ব-দ্বীপের মূথে অবস্থিত শিল্প-বাণিজ্যস্থান ও পুরাতন রাজধানী। এথানে উৎকল বিশ্ববিভালয় অবস্থিত। পুরী প্রসিদ্ধ তীর্থক্ষেত্র এবং সমুদ্রতীরবর্তী স্বাস্থ্যনিবাস। সম্প্রলপুর শিল্প-বাণিজ্যকেন্দ্র। মহানদী-পরিকল্পনা অন্থলারে যেথানে হীরাকুণ্ড বাব তৈয়ারী হইতেছে, এই শহর তাহার নিকট অবস্থিত। বাব তৈয়ারী হইলে এই স্থানের বিপুল সমৃদ্ধি হইবে। বারিপাদা ময়্বভঞ্জের শহর এবং থনিজ দ্রব্য ও কুটিরশিল্পের কেন্দ্র। বালেশ্বর বাণিজ্যকেন্দ্র; পূর্বে এথানে বন্দর ছিল। গোপালপুর সমুদ্রতীরবর্তী স্বাস্থ্যনিবাস।

উত্তর-প্রদেশ

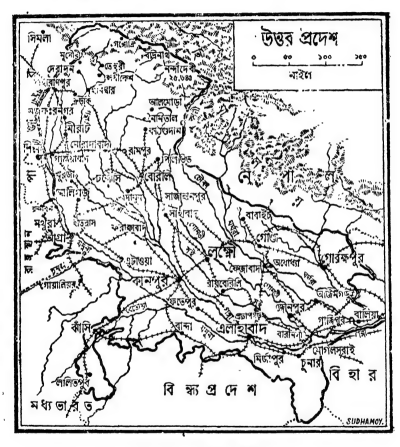
উত্তরে নেপাল ও তিব্বত, পশ্চিমে পাঞ্জাব ও রাজস্থান, দক্ষিণে মধ্যপ্রদেশ, পূর্বে বিহার—এই দীমার মধ্যে উত্তর্গ-প্রদেশ অবস্থিত।

ভূ-প্রকৃতি ও জলবায়ু—উত্তর অংশে হিমালয়ের পার্বত্য অঞ্চল। শিবালিক পর্বত হিমালয়ের দক্ষিণে প্রায় সমান্তরালভাবে বিস্তৃত। হিমালয় ও শিবালিকের মধ্যে **ডুন উপাত্যকা।** পর্বতের নিম্নভাগে বালুকাময় **ভাবার** ও স্থাতদেতে তরাই অঞ্চল—দেখানে শাল, দীর্ঘ তুণ জন্মে। উত্তরপ্রদেশের সর্বদক্ষিণে মধ্যভারতের ফালভূমি অংশ। ইহা শুদ্ধ ও অন্থর্বর। মধ্যভাগে প্রিমাটির স্থবিশাল সমভূমি। **যমুনা, গঙ্গা, রামগঙ্গা, গোমতী, সর্যু** (ঘর্ষরা—Gogra) প্রভৃতি নদী এই অঞ্চলে প্রবহমান। সর্যুর প্রধান উপনদী কালী (শার্দা—Sarda) ও তান্তী। যমুনার প্রধান উপনদী বেতোরা ও চন্দ্রন। এই অংশের মত নদীবছল উর্বর অঞ্চল ভারতের আর কোগাও নাই। লোকবসতি ঘন।

• জলবায়ু —জলবায় চরমভাবাপন্ন বলা যায়—শীতকালে যেমন শীত, গ্রীমকালে তেমনই গরম। বৃষ্টিপাত অধিক নহে (৩০—৪০ ইঞ্চি) —পশ্চিমদিকে উহা ক্রমশঃ কমিয়া গিয়াছে। গঙ্গা হইতে তুইটি, যমুনা হইতে তুইটি এবং শার্দা ও শোণ হইতে এক-একটি থাল কাটিয়া জলদেচের ব্যবস্থা করা হইয়াছে।

উৎপক্ষ দেব্য — আথ, যব, গম, ভূটা ও বাজরা উৎপাদনে উত্তর প্রদেশ ভারতের মধ্যে সর্ব শ্রেষ্ঠ। ইহা ভিন্ন ডালকলাই, ধান, কার্পাস, আফিং প্রভৃতিও জন্ম। ভূন উপত্যকায় চা-বাগান আছে। গোরক্ষপুর, কানপুর, বলরামপুর প্রভৃতি স্থানে চিনির কল আছে। ভারতের অধিকাংশ চিনি এই রাজ্যে উৎপন্ন হয়। ইহা ভিন্ন কানপুরে তেল; কাশীতে রেশমী ও স্তী কাপড়; আগ্রা ও ফিরোজাবাদে কাচের জিনিস; আগ্রা ও মির্জাপুরে গালিচা; মোরাদাবাদে পিতল-কানার বাসন; আগ্রা ও কানপুরে চামড়ার জিনিস, চ্গারে মাটি ও পাথরের জিনিস; গাজীপুরে আতর, গোলাপজল ইত্যাদি প্রস্তুত হয়।

প্রধান নগর—রাজধানী লক্ষ্ণে গোমতীর তীরে অবিহত। বিশ্ব-বিভালয় আছে। বিবিধ কাদশিল্পের জন্ত বিখ্যাত। এলাহাবাদ পুরাতন রাজধানী। ইহার অন্ত নাম প্রয়াগ—গদ্ধ ম্ম্নার সদ্ধ্য অবস্থিত হিন্দৃতীর্থ। রেলওয়ে জংশন ও বিমান-ঘাঁটি। কানপুর বিভিন্ন রেলপথের কেন্দ্র; উত্তর প্রদেশের সর্বপ্রধান বাণিজ্যহান। আগ্রা ম্ম্নাতীরে অবস্থিত শিল্পকেন্দ্র। মোগল-আমলে কিছুকাল এখানে রাজধানী ছিল। এখানকার ভাজমহল ন্যাধিত্বন পৃথিবীখাতি। আগ্রার অদ্বের দ্যালবাগ নামক স্থানে নানা শিল্পস্থা তৈয়ারি হয়। কাশী, মথুরা, রন্দাবন, হরিষার ও তাথোধ্যা প্রদিদ্ধ হিন্দুতীর্থ। কাশী অন্ততম প্রধান শিল্প-বাণিজ্যকেন্দ্র। এথানকার হিন্দু বিশ্ববিভালয় বহুখ্যাত। ইহার নিকটবর্তী সারনাথ



৯৭ নং চিত্র—উত্তর প্রদেশ

বৌদ্ধতীর্থ। আলিগড়ে তালা, ছুরি-কাঁচি ইত্যাদি তৈয়ারী হয়। এথান হইতে প্রচুর ম্বত-মাধন রপ্তানি হইয়া থাকে। এথানকার মৃসলিম বিশ্ববিভালয় স্পরিচিত। ক্লড়কিতে ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ আছে। মুসৌরী, নৈনিতাল, আলমোড়া, দেরাত্বন প্রভৃতি এবং দক্ষিণে বিদ্ধ্যাচল স্বাস্থ্যনিবাস। দেরাত্মন
যুদ্ধবিছা ও বনবিছা শিক্ষার কেন্দ্র। মোরাদাবাদ রামগঙ্গার তীরে
অবস্থিত পিতল-কাসা শিল্পের কেন্দ্র। রামপুরের পশম-শিল্প বিখ্যাত।
মির্জাপুরে কার্পেট ও গাজীপুরে আতর ইত্যাদি প্রস্তুত হয়। মীরাট ও
বেরিলি সেনানিবাস।

भा आ व

পাকিস্তান রাষ্ট্র-গঠনেব ফলে পূব্তন পাঞ্জাব প্রদেশ বাংলার ন্থায় * ছই ভাগ
হইয়াছিল। জলদ্ধর ও আখালা বিভাগের নম্দয় অংশ এবং লাহোর বিভাগের
সমগ্র অমৃতদর জেলা ভারতীয় অংশে পড়িয়াছে। লাহোর বিভাগের
গুরুলাদপুর জেলায় ইবাবতী (বাভী) নদীব পূর্বদিকে অবস্থিত পাঠানকোট,
গুরুলাদপুর এবং বাটাল তহ্শিলও ভারতের অন্তর্ভুক্ত। ইহা ভিন্ন লাহোর
জেলার নামান্ত অংশ ভারত পাইয়াছে। ইতিপূর্বে রাজ্যটি পূর্ব-পাঞ্জাব নামে
অভিহিত হইত।

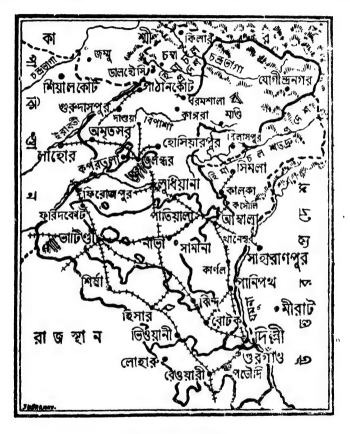
পাঞ্জাব রাজ্যের মধ্যে কতকগুলি ছোট ছোট দেশীয় রাজ্য ছিল। তন্মধ্যে পাতিয়াল। রাজ্যই ছিল দর্বাপেক্ষ। বৃহৎ। এই বাজ্য ও অত্যান্ত ছোট ছোট বাজ্য লইয়। স্বাধীনতালাভের পর 'পাতিয়ালাও পূব পাঞ্জাব রাজ্য সমবায়' (Pepsu) নামে একটি নৃতন প্রদেশগুলির সীমানার অনেক পরিবর্তন হইয়াছে। লানভেম্বর ইইতে ভারতের প্রদেশগুলির সীমানার অনেক পরিবর্তন ইইয়াছে। ইহার ফলে উপরোক্ত রাজ্য সমবায়ের সব কয়টি অংশই পাঞ্জাব রাজ্যের অন্তর্ভুক্ত হইয়াছে। তাই এখন 'পেপস্থ' নামে কোন প্রদেশ রহিল না।

এই সকল রাজ্য পাঞ্জাব প্রদেশের অন্তর্গত হওয়ায় পাঞ্জাবের আয়তন ও লোকসংখ্যা কিছুট। বৃদ্ধি পাইয়াছে। নবগঠিত পাঞ্জাব রাজ্যের আয়তন ৪৬,৬১৬ বর্গমাইল এবং লোকসংখ্যা প্রায় ১ কোটি ৬০ লক্ষ।

দক্ষিণে রাজস্থান; পূর্বে হিমাচল প্রদেশ, উত্তর প্রদেশ; উত্ত্বে কাশার ও জম্ব; পশ্চিমে পাকিস্তানের অন্তর্বতী পাঞ্চাব প্রদেশ—ইহার মধ্যে এই রাজ্য অবস্থিত।

ভূ-প্রাকৃতি ও জলবায়ু-উত্তর ও উত্তর-পূর্বের কতক অংশ হিমালয়ের

প্লাৰ্বত্য অঞ্চলের অন্তর্গত। আরাবল্লী হইতে দিল্লী পর্যন্ত বৈভৃত যে উচ্চভূমি আছে (Delhi Ridge), এই রাজ্যের দক্ষিণ-পূর্বে তাহার উত্তরভাগ আসিয়া পড়িয়াছে। অবশিষ্ট পাললিক সমভূমি। ইরাবতী (Ravi) ও বিপাশার



৯৮নং চিত্র-পাঞ্জাব

(Beas) মধ্যবর্তী বড়ি-দোয়াবের* কতকটা এবং বিপাশা-শতজ্ঞর (Suttej)
মধ্যবর্তী জলদ্ধর-দোয়াব এই রাজ্যে অবস্থিত। প্রধান নদী শতক্ষেও বিপাশা।
ইরাবতী ও চন্দ্রভাগার (Chenub) সামান্ত অংশ এই রাজ্যে প্রবহ্মান।

इट नहीत्र मधावर्डी ज्ञानत्क हाजाव वर्ण

জলবায়ু—জলবায়ু শুক্ষ ও চরমভাবাপন্ন। দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্থমী বায়ুর প্রভাবে সামান্ত বৃষ্টিপাত হয় (২০—৩০ ইঞ্চি)। উত্তরের পার্বত্য-অঞ্চর্লে বৃষ্টিপাত কিছু বেশী। ঘূর্ণবাতের ফলে এ অংশে শীতকালে অল্প বৃষ্টি হয়।

উৎপন্ধ দেব্য—শিরহিন্দ থাল, পশ্চিম-যম্না থাল, বড়ি-দোয়াব থাল এবং অসংখ্য কৃপ হইতে জলদেচনের ফলে এই শুক্ষ সমভূমি অঞ্চলে গম, যব, তুলা, তামাক, আখ ও ধান জয়ে। কাংড়া উপত্যকায় চা উৎপন্ন হয়। পার্বত্য অরণ্যে পাইন, দেবদারু প্রভৃতি কাঠ পাওয়া যায়। পশুচারণ্ত ঐ অংশের অধিবাদীদের অন্ততম উপজীবিকা। পশুর চামড়া, শাল, কম্বল, কার্পেট প্রভৃতি পশম-শিল্প, নানাবিধ কার্কশিল্প, স্তী কাপ্ড, চিনি, দিয়াশলাই প্রভৃতি ভৈয়ারী হয়।

প্রধান নগর — জলন্ধর প্রসিদ্ধ দেনানিবাদ। আঘালা-কালকা রেলপথে অবস্থিত চণ্ডীগড়ে নৃতন রাজধানী। অমৃতসর বড়ি-দোয়ার অঞ্চলে অবস্থিত শিল্প-বাণিজ্যকেন্দ্র। প্রধান শিখতীর্থ। এখানকার ফর্ণমন্দির পৃথিবীখ্যাত। লুধিয়ানা শতক্র-তীরে অবস্থিত। পশম ও কার্পাদ-শিল্পের জন্ম প্রসিদ্ধ। আখালা ও ফিরোজপুর দেনানিবাদ। কসৌলী ও ভালহোসী পার্বত্য আস্থানিবাদ। পাগলা কুকুরে কামড়াইলে কদৌলীতে চিকিৎনার ব্যবস্থা আছে। পাতিয়ালা—প্রাক্তন পেপস্থরাজ্যের রাজধানী ছিল। ইহা স্কন্দর শহর ও অন্যতম প্রধান শিল্প-বাণিজ্যকেন্দ্র। কর্পুর্ত্তলা, ঝিন্দ, ভাতিন্দা অন্যান্থ প্রধান শহর।

বোম্বাই

এই রাজ্য ভারতের পশ্চিম উপকৃলে উত্তর-দক্ষিণে বিস্তৃত। দৈখ্য প্রায়

৭০০ মাইল এবং বিস্তার ৭০০ হইতে ৮০০ মাইল। ইহার উত্তরে রাজস্থান,
মধ্যপ্রদেশ, পূর্বে মধ্যপ্রদেশ ও অন্ধ; দক্ষিণে মহীশ্র এবং পশ্চিমে
আরব-সাগর।

রাজ্যনীমানা পুনর্গঠনের ফলে ১৯৫৬ দালের ১লা নভেম্বর ইইতে বোসাই রাজ্যের মানচিত্রের অনেক পরিবর্তন হইয়াছে। এই রাজ্যের আয়তন অনেক বৃদ্ধি পাইয়াছে। প্রাক্তন নৌরাষ্ট্র ও কচ্ছপ্রদেশ ইহার অন্তর্ভুক্ত হইয়াছে। উথু তাই নয়, প্রাক্তন হায়দরাবাদ ও মধ্যপ্রদেশেরও অনেক অংশ নবগঠিত বৃহৎ বোম্বাই রাজ্যের অন্তর্ভুক্ত হইয়াছে। পুনর্গঠিত বোম্বাই রাজ্যের আয়তন ১৯০,৬১০ বর্গমাইল এবং লোকসংখ্যা ৪৮,২৬৫,১৭৪।

ভূ-প্রকৃতি ও জলবায়ু—ভূ-প্রকৃতি অন্থনারে এই রাজ্য চারি ভাগে বিভক্ত ইইতে পারে—(১) পিন্চিম উপকূলের সন্ধীর্ণ সমভূমি। পশ্চিমঘাট পর্বত সম্দ্র ইইতে কোথাও ৫০।৬০ মাইল, কোথাও বং মাত্র ৫।৬ মাইল দ্রবর্তী। গোয়াব উত্তরের অংশ কশ্ধণ ও দক্ষিণের অংশ মালাবার উপকূল নামে. অভিহিত হয়। (২) পিন্চিমঘাট অঞ্চল—পশ্চিমঘাট পর্বত পশ্চিম উপকূলের পূর্ব দিয়া প্রায় অবিচ্ছিন্ন ভাবে উত্তর-দক্ষিণে প্রসারিত। উত্তরে নাসিকের নিকট থলঘাট, দক্ষিণে পুণার নিকট ভোরঘাট গিরিপথ হুইটি অবস্থিত। বোশাই ইইতে তুইটি রেলপথ ইহাদের মধ্য দিয়া উত্তর-পূর্ব ও দক্ষিণ-পূর্বে চলিয়া গিয়াছে। (৩) উত্তর-পূর্বে ক্লফ্যভিকাময় নিম্ন মালভূমি খালেশ অঞ্চল। ক্লফ্মভিকা ভূলা-চাধের বিশেষ উপযোগী। (৪) রাজ্যের অবশিষ্ট অংশ উচ্চ মালভূমি। উত্তরদিকে গুজরাট অঞ্চলে নর্মদা ও তান্তী নদী প্রবাহিত। গোদাবরী, ক্লফা এবং ক্লফার উপনদী ভীমা, নীরা, ঘাটপ্রভা, ভূক্তভো প্রভৃতি পূর্বদিকে বহিয়া গিয়াছে।

জলবায় উষ্ণ ও আর্দ্র; কিন্তু সমূজ-সান্নিধ্যের জন্ম অনেকটা সমভাবাপন্ন।
দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্থমী বামুর প্রভাবে পশ্চিমঘাটের পশ্চিমভাগে এবং উপকূলে
প্রচুর বৃষ্টি হয়। বোম্বাই শহরে ৭৫ ইঞ্চি এবং পশ্চিমঘাটের মহাবালেশ্বর শৃদ্ধে
২৫০—৩০০ ইঞ্চি বৃষ্টিপাত হয়। পশ্চিমঘাটের বৃষ্টিচছায় অঞ্চলে অবস্থিত বলিয়া
মালভূমিতে বৃষ্টিপাত কম।

উৎপন্ধ জব্য—গুজরাটে ভারতের সর্বোৎকৃষ্ট তুলা জন্ম। উপক্লভাগে ধান ও নারিকেল প্রধান উৎপন্ধ-দ্রবা। কৃষ্ণমৃত্তিকা অঞ্চলে তুলা, গম, ছোল। এবং নদী-উপত্যকায় ধান, গম, তৈলবীজ ও নানাপ্রকার ফল উৎপন্ন হয়। পশ্চিমঘাট পর্বতে দেগুন ও চন্দনকাঠ পাওয়া যায়। পাঁচমহল জেলার রত্বগিরিতে কিছু ম্যাঙ্গানিজ এবং ধারওয়ারের নিকটের খনি হইতে অতি সামাত্ত সোনা পাওয়া যায়।



৯৯নং চিত্র—বোম্বাই প্রদেশ

বোষাই শিল্প-প্রধান রাজ্য। ২২৮টি কাপড়ের কল আছে। বোষাই ও আমেদাবাদ কার্পাদ-শিল্পের কেন্দ্র। ইহা ভিন্ন চিনি, কাগজ, রেশম, কাচ ও নানা রাসায়নিক দ্রব্যের কারধানা আছে। কিন্তু কয়লার অভাব—কল-কারথানার কয়লা পশ্চিমবঙ্গ ও বিহার হইতে আসে। টাটা কোম্পানির পরিচালনায় পশ্চিমঘাট পর্বতে লোনাভলা, নীলামূলা ও অন্ধ্র উপত্যকায় জলবিছাৎ-শক্তি উৎপন্ন করিয়া কলকারথানা ও বৈছাতিক ট্রেন চালানো হয়।

প্রধান নগর—রাজধানী বোম্বাই ভারতের সর্বশ্রেষ্ঠ স্বাভাবিক পোতাশ্রয় এবং দিতীয় বন্দর। ইহা পশ্চিম উপকূলের নিকট একটি ছোট দ্বীপের উপর অৰ্ম্বিত; দেতু ও রেলপথের দার। দেশের সহিত যুক্ত। নিকটবতী **এলিফাণ্টা** দ্বীপের পর্বত-গুহায় প্রাচীন স্থাপত্য-নিদর্শন আছে। **আমেদাবাদ** গুজরাটের প্রাচীন রাজধানী সবরমতী-তীরে অবস্থিত। কার্পাস-শিল্পের সর্বপ্রধান কেন্দ্র। এই শহরকে 'ভারতের ম্যাঞ্চেটার' বলা হয়। পুনা বৃহৎ সেনানিবাদ, এথানে কেন্দ্রীয় আবহ-মফিদ অবস্থিত। পূর্বে পেশোয়াদের রাজধানী ছিল; এখানে বোমাই রাজ্য-নরকারের বর্গাবান। বরোদা বৃহৎ শহর ও বিমানপোত নির্মাণ-কেন্দ্র। স্কুরাট তাপ্তীর মোহনায় অবস্থিত। ইণ্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানি এখানে দর্বপ্রথম কুঠি স্থাপন করে। **নাসিক** গোদাবরী-উৎশের নিকটে অবস্থিত হিন্দুতীর্থ ও স্বাস্থ্যনিবাস। বেলগাঁও, শোলাপুর, ধারওয়ার, ছবলি তুলা ও বস্ত্রশিল্পের কেন্দ্র। মহাবালেশ্বর পশ্চিমঘাটের উপর অবস্থিত স্বাস্থ্য-নিবাদ, রাজ্যদরকারের গ্রীমাবাস। **আহ্মদনগর** ও বিজাপুর ঐতিহাসিক নগর। সাতার। ছত্রপতি শিবাজীর জন্মস্থান। **রত্নগিরি** পশ্চিম উপকূলের বন্দর; এথানে প্রধানত উপকূল-বাণিজ্য ইইয়া থাকে। **ব্রোচ** ও কা**ন্থে** প্রাচীন বন্দর। **নাগপুর**—ইহা পূর্বতন মধ্যপ্রদেশ রাজ্যের রাজধানী ছিল। বর্তমানে ইহা বোম্বাই রাজ্যের অন্তর্গত। ইহা বেন-গন্ধা উপত্যকায় পাচটি রেলপথের মিলনস্থলে অবস্থিত। ইহা কার্পাদ-শিল্পের বিখ্যাত কেন্দ্র ও একটি প্রধান বাণিজ্যকেন্দ্র। এথানে একটি বিশ্বিভালর আছে। অমরাবভী ও ওয়ার্শ -- তুলা ব্যবসায়ের কেন্দ্র। **ওরজারাদ ও দৌলতাবাদ**-মোগল-আমলের রাজধানী। ইহার নিকটে **অজন্তা** ও **ইলোরার** বিখ্যাত গুহাগুলি অবস্থিত। এইগুলি দর্শন করার জন্ম প্রতি বংসর বহু পর্যটক উরন্ধাবাদে আসেন।

কাণ্ডলা—কচ্ছ অঞ্চলে অবস্থিত বোষাই রাজ্যের উত্তরাংশের সর্বশ্রেষ্ঠ বন্দর। স্বাধীনতালাভের পর এই বন্দর তৈয়ারী কর। হইয়াছে। ওখা, পোরবন্দর ও সোমনাথ সোরাট্রে অবস্থিত অন্যান্ত প্রধান বন্দর। দ্বারকা—হিন্দুদিগের প্রধান তীর্থস্থান। রাজকোট ও ভবনগর—অন্যান্ত প্রধান শহর।

উপক্লভাগে **গোয়া** (Goa), **দমন** (Damn), **দিউ** (Diew), পর্তুগীজ অধিকারভুক্ত। গোয়ার রাজধানী **নভা গোয়া**, প্রধান বন্দর **মর্যগাঁও**।

মাদ্রাজ

ইহার উত্তরে অক্স ও মহীশ্র রাজ্য; পূর্ব ও দক্ষিণে ভারতমহাসাগর; তপশ্চিমে মহীশুর ও কেরল রাজ্য।

রাজ্য পুনর্গঠনের ফলে প্রাক্তন মাদ্রাজ রাজ্যের আয়তন কিছুটা কমাইয়!
নৃতন মাদ্রাজ রাজ্য গঠিত হইয়াছে। প্রাক্তন মাদ্রাজ রাজ্যের দক্ষিণ কানাড়।
অঞ্চলকে মহীশ্রের সহিত এবং মালাবার অঞ্চলকে কেরল প্রদেশের সহিত
সংযুক্ত করা হইয়াছে। নবগঠিত মাদ্রাজ রাজ্যের আয়তন ৫০,১৭০ বর্গমাইল
এবং লোকসংখ্যা প্রায় ৩ কোটি।

ভূ-প্রকৃতি ও জলবায়ু—রাজ্যের পূর্বদিকে করোমগুল উপক্ল। পালার, দক্ষিপ-পেয়ার, কাবেরী প্রভৃতি নদী এখান হইতে সমৃদ্রে পড়িতেছে। কাবেরী ব-দ্বীপ এবং কোলার, পালিকট প্রভৃতি উপত্রদ এই অংশে অবস্থিত।

পূর্বঘাট ও পশ্চিমঘাট পর্বতের মধ্যে উচ্চ মালভূমি। নীলগিরি পর্বত ঐ ত্ই পর্বতের সংযোগ সাধন করিয়াছে। নীলগিরির সর্বোচ্চ শৃঙ্গ দোদাবেটা (৮৬৪০ ফুট)। নীলগিরির দক্ষিণে পালঘাট গিরিপথ। উহার দক্ষিণে আনামালাই ও পুলনি পাহাড়। তাহার দক্ষিণে কার্ডামম কুমারিকা অবধি বিস্তৃত। আনামালাইর সর্বোচ্চ শৃঙ্গ আনামান্ত (৮৮৫০ ফুট)।

মাজ্রাজের গড়-উষ্ণতা উত্তর-ভারতের চেয়ে বেশী। কিন্তু সম্ধ্র-সাল্লিধ্যের জন্ম জলবায় অনেকটা সম-ভাবাপল। দিক্ষণ-পশ্চিম মৌস্মী বায়ুর প্রভাবে গ্রীম্মকালে মালাবার উপক্লে প্রচুর বৃষ্টি (১০০ ইঞ্চির বেশী) হয়। কিন্তু পশ্চিম্ঘাটের বৃষ্টিচ্ছায় অঞ্চল বলিয়া মালভূমি অঞ্চলে ও পূর্ব উপক্লের উত্তরভাগের বৃষ্টিপাত কম। কিন্তু পূর্ব উপক্লের দক্ষিণ অংশে উভয় মৌস্থমী বায়ুর প্রভাবে শীত ও গ্রীমে **তুইবার বর্ষা** হইয়া থাকে।

উৎপন্ধ দেব্য—মালভূমি ও পূর্ব উপক্লের উত্তর অংশে রৃষ্টিপাত কম বলিয়া জলদেচের জন্ম নদীতে বাঁধ দিয়া ক্লিম জ্লাশয় তৈয়ারী করা হয়। এই জলে এবং বাকিংহাম, মেতুর প্রভৃতি থালের জলে দিঞ্চিত হইয়া এথানে প্রচুর ক্ষিকার্য হয়। ধান, চিনাবাদাম, আথ, তুলা, তামাক, জোয়ার ইত্যাদি প্রশান-উৎপন্ন প্রব্য। উপকূলে নারিকেল জন্মে। নীলগিরি পর্বতে দিঙ্কোনা, চাও কফি চাম হয়। কার্ডামম পর্বতে দাক্ষচিনি, এলাচ, লবন্ধ প্রভৃতি মশলা উৎপন্ন হয়। পশ্চিমঘাট পর্বতে দেগুন, চন্দন ও আবল্দ কাঠ পাওয়া যায়। পার্বতা অঞ্চলে নামান্ত পরিমাণে মুবারও জন্মে।

সালেম জেলায় লোহার থনি আছে। উপক্লভাগে মাছ, শঋ, মৃক্তা এবং উপহদগুলিতে লবণ পাওয়া যায়।

মাদ্রাজে কার্পাদ-শিল্প প্রধান, অনেক চিনির কলও আছে। ইহা ছাড়া কাগজ, তেল, চামড়া, রেশম, পাটের জিনিস, নারিকেল-দড়ি, নাবান, দিয়াশলাই প্রভৃতির কার্থানা আছে।

প্রধান নগর—মাদ্রাজ রাজধানী; ভারতের তৃতীয় বন্দর। এথানকার পোতাশ্রয় করিম। বিশ্ববিভালয় আছে। মাতুরায় বিথ্যাত মীনাক্ষী-মন্দির অবস্থিত। হিন্দু-তীর্থ। রেশম ও কার্পান-শিল্লের কেন্দ্র। তাজোর, রামেশ্রর, কুস্তকোণম, ত্রিচিনোপল্লী ও কাঞ্জিভরম্ (কাঞ্চী) ইতিহাস-প্রশিদ্ধ প্রাচীন নগর ও হিন্দু-তীর্থ। কোয়েস্থাটুর বর্ধিফু শিল্পকেন্দ্র। এথানে ইক্ষু-গবেষণালয় আছে। চিদাম্বরমে আলামালাই বিশ্ববিভালয় অবস্থিত। উত্তামন্দ, কয়র, কোদাইকানাল, ওয়েলিংটন বিথাত শৈলনিবাদ। কোদাইকানালে মানমন্দির আছে। উত্তামন্দ রাজ্যসরকারের গ্রীম্বাবাদ। সালেম নানাবিধ শিল্পের জন্ম প্রবিদ্ধার বন্দর।

করোমওল উপক্লে পণ্ডিচেরি ও কারিকল বন্দর এবং ইয়ানাঁও (Yanaon)। ১৯৫০ সালের ১লা অক্টোবর পূর্বতন মাদ্রাজ রাজ্যের উত্তরাংশ লইয়া অস্কুরাজ্য গঠিত হইয়াছিল। ইহার আয়তন ৬০ হাজার বর্গমাইল এবং লোকসংখ্যা প্রায় ২ই কোটি ছিল।

রাজ্য পুনর্গঠনের ফলে প্রাক্তন হায়দরাবাদ রাজ্যের এক বৃহৎ অংশ
অন্ধ্রাজ্যের অন্তর্গুক্ত হইয়াছে। বর্তমান ভারতের রাজনৈতিক মানচিত্র
দেখিলেই তাহা ব্ঝিতে পারিবে। বর্তমান অন্ধরাজ্যের আয়তন অনেক বঞ্টে।
ইহা বর্তমান ভারতের চতুর্থ বৃহত্তম রাজ্য। ইহার আয়তন ১১০,২৫০ বর্গমাইল
এবং লোকসংখ্যা প্রায় ৩ কোটি ২২ লক্ষ।

রাজ্যের উপক্লভাগে বিস্তীর্ণ সমভূমি আছে। সমভূমির পশ্চাতে পূর্বঘাট পর্বত। বিভিন্ন প্রাকৃতিক শক্তির ক্ষয়ক্রিয়ার ফলে ইহা গও খও হইরা গিয়াছে। রাজ্যের পশ্চিমাংশ মালভূমি অঞ্চল। গোদাৰ্রী ও ক্ষণ এই রাজ্যের সর্বপ্রধান নদী। উভয় নদীই মোহনায় ব-ছাপ তৈয়ারী ক্রিয়াছে। নদী উপত্যকাও ব-দ্বীপ অঞ্লের ভূমি খুব উব্র।

উৎপন্ন দ্র্ব্য—ধান, ইক্ষ্, তামাক, তুলা, তৈলবীজ ও নারিকেল এথানে প্রচুর উৎপন্ন হয়।

খনিজ—খনিজ দ্রব্যের মধ্যে ম্যাঙ্গানিজ, অভ্র এবং লোহই প্রধান।
শিল্প—এই রাজ্যের শিল্পের মধ্যে বস্ত্রশিল্পই উল্লেখযোগ্য। এখানে অনেক কাপড়ের কল আছে।

প্রধান নগর—কুর্বুল—প্রাক্তন অন্ধ্র রাজধানী ছিল।
বিশাখাপত্তনম্ সম্দ্র-উপকূলে অবস্থিত বিখ্যাত বন্দর। এখানে জাহাজ
নির্মাণের কারখানা আছে। ওয়ালটেয়ার—সম্দ্র-উপকূলে স্বাস্থ্যকর স্থান।
হায়দরাবাদ—নরগঠিত অন্ধ্র রাজধানী। ইহা ভারতের অক্সতম
প্রধান শহর। ইহা চারিটি রেলপথের মিলনস্থলে অবস্থিত একটি শিল্প ও
বাণিজ্য-কেন্দ্র। সেকেন্দ্রখাদ বিখ্যাত সেনানিবাদ। অক্সান্ত শহরের
মধ্যে নেলোর, করিমনগর, মসলীপত্তম্, কোকনদ, রাজমহেন্দ্রীই
প্রধান।

মধ্যপ্রদেশ

দাক্ষিণাত্য মালভূমির প্রশন্ত উত্তর অংশে এই রাজ্য অবস্থিত। উত্তরে উত্তরপ্রদেশ, পূর্বে বিহার ও উড়িয়া, দক্ষিণে অক্ত ও বোম্বাই প্রদেশ, পশ্চিমে বোম্বাই ও রাজস্বান—এই সীমার মধ্যে মধ্যপ্রদেশ অবস্থিত।

রাজ্য পুনর্গঠনের ফলে প্রাক্তন মধ্যপ্রদেশের অনেকথানি অংশ বোষাই রাজ্যের অন্তর্ভূক্ত করা হইয়াছে। একথা পূর্বেই বলা হইয়াছে। কিন্তু প্রাক্তন, মধ্যভারত ও বিদ্ধাপ্রদেশ এবং রাজস্থানের সামাত্য কিছু অংশ নব-গঠিত মধ্যপ্রদেশ রাজ্যের অন্তর্ভূক্ত করা হইয়াছে। তাই একদিক দিয়া ইহার আয়তন কমিলেও অন্ত দিক দিয়া ইহা বৃদ্ধি পাইয়াছে। ইহা ভারতের দিতীয় বৃহত্তম রাজ্য। নৃতন মধ্যপ্রদেশ রাজ্যের আয়তন প্রায় ১৭১,২০০ বর্গমাইল এবং লোকসংখ্যা প্রায় ২ কোটি ৬১ লক্ষ।

ভূ-প্রকৃতি ও জলবায়ু—একটি স্থপ্রশন্ত মালভূমি। মধ্যে মধ্যে বিস্তীর্ণ নদী উপত্যকা। নর্মদা, বেনগঙ্গা, চম্বল, পেনগঙ্গা, ইন্দ্রবৃত্তী, শোণ ইত্যাদি নদী প্রবহমান। উত্তর ভাগে বিদ্ধ্য এবং সাতপুরা ও মহাকাল পর্বতের মধ্যে নর্মদা নদীর সমর্তল কৃষ্ণমৃত্তিকা-উপত্যকা। সাতপুরা ও মহাকালের দক্ষিণে বেনগঙ্গার সমর্ভ্মি। পূর্ব অংশ মহানদীর উপত্যকা।

মালভূমি অঞ্চলে উচ্চতার জন্ম জলবায়ু তত উষ্ণ নয়। কিন্ধ নিম্ন-উপত্যকাগুলিতে গ্রীম্মকালে অত্যন্ত গ্রম পড়ে। বৃষ্টিপাত ৪০ হইতে ৫০ ইঞ্চি। পূর্বাংশেই বেশী বৃষ্টি হয়।

উৎপন্ধ দ্ব্য—মহানদীর উপত্যকায় এবং ছত্তিশগড় সমভূমিতে ধান ও গম অধিক পরিমাণে জন্মে। কৃষ্ণমৃত্তিকায় তুলা, তৈলবীজ প্রভৃতি উৎপন্ন হয়। এ ছাড়া জোয়ার, ছোলা, আখ, ধান প্রভৃতি ফললও এই রাজ্যে জন্মে। অরণ্যময় অংশে শাল, সেগুন প্রভৃতি মূল্যবান কাঠ, রেশমের গুটিপোকা, লাক্ষাও বিড়িপাতা পাওয়া যায়। বেরারে প্রচুর তুলা জন্মে। দ্দেগ অঞ্চলে লৌহ আছে। বালাঘাট, ভাণ্ড্রা, চিন্দওয়ারাও জব্বলপুর জেলা হইতে প্রচুর ম্যাঙ্গানিজ পাওয়া যায়। এই রাজ্যে কতকগুলি কাপড়ের কল ও সিমেন্টের কার্থানা আছে। বেশম্বক্ষও তৈয়াবী হয়।

প্রধান নগর জববলপুর নর্মদা-তীরে অবস্থিত শিল্পপ্রধান নগর।
অনতিদ্বে মার্বেল পাথরের পাহাড় ও নর্মদার জলপ্রপাত স্থবিখ্যাত। কাটনী
বিশিষ্ট শিল্পকেন্দ্র। অনেকগুলি দিমেন্টের কার্যানা আছে। রায়পুর
ছত্রিশগড় অঞ্চলে শিবনাথের (মহানদীর উপনদী) তীরে অবস্থিত। ধান,
রেশম, লাক্ষা প্রভৃতির বাণিজ্য-কেন্দ্র। এথানে রাজকুমারদের শিক্ষার জন্ত কলেজ আছে। বিলাসপুর—রেলপথের কেন্দ্র। মহাদেব পর্বতের উপর অবস্থিত পাঁচমারি রাজ্য-সরকারের গ্রীমাবাদ। কামতি ও সাক্ষর দেনা নিবাদ। সাগরে বিশ্ববিভালয় আছে। ভূপাল —এই রাজ্যের রাজ্যানী ও প্রাদিন্ধ ও বাণিজ্য-কেন্দ্র। গ্রোমালিয়র—ইহা অতি প্রাচীন নগর; ইহা প্রস্তর-শিল্প ও চুক্ট তৈয়ারীর কেন্দ্র। এথানে দেড় মাইল দীর্ঘ প্রস্তর-তূর্গ আছে। ইন্দোর শিল্প-বাণিজ্যকেন্দ্র। কাপড়ের কল, ময়দার কল, ও ধাতুদ্রব্য তৈয়ারীর কার্থানা আছে: উজ্জায়িনী হিন্দুতীর্থ। প্রথানকার মান্মন্দির বিধ্যাত। নো সেনানিবাদ। লক্ষর পূর্বতন রাজপ্রমূথের বাদস্থান।

ৱাজস্থান

রাজ্য পুনর্গঠনের ফলে আজমী । রাজ্য রাজস্থানের অন্তর্ভুক্ত হইয়াছে। পুনর্গঠনের ফলে এই রাজ্যের সীমানার বিশেষ পরিবর্তন হয় নাই। বর্তমান রাজস্থান রাজ্যের আয়তন ১,৩২,৩০০ বর্গমাইল এবং লোকসংখ্যা প্রায় ১ কোটি ৬০ লক্ষ। ইতিহাসে তোমরা রাজপুতানা অঞ্চলের অনেকগুলি রাজ্যের কথা পড়িয়া থাকিবে। ইহাদের প্রায় সবগুলিই এই রাজস্থান রাজ্যের অন্তর্ভুক্ত হইয়াছে।

এই রাজ্যের উত্তরে পাঞ্চাব, উত্তর-পূর্বে উত্তরপ্রদেশ ও মধ্যপ্রদেশ, পূর্বে মধ্যপ্রদেশ, দক্ষিণে বোষাই রাজ্য এবং পশ্চিমে পশ্চিম পাকিস্তান—এই সীমানার মধ্যে রাজস্থান রাজ্য অবস্থিত।

আরাবল্লী পর্ব ত্রমালা দক্ষিণ-পশ্চিম হইতে উত্তর-পূর্বে বিস্তৃত হইয়া রাজ্যটিকে প্রায় মাঝামাঝি থণ্ডিত করিয়াছে। আবু (৫৬৫০ ফুট) উহার সর্বোচ্চ শৃষ্ণ। পশ্চিম অংশ প্রায় রৃষ্টিহীন (১০ ইঞ্চি) নিম্ন সমভূমি—উহা থর-মক্ষভূমির অংশ। একমাত্র নদী লুনি। যোবপুর, বিকানীর ও মশ্মীর রাজ্য এই অঞ্চলে অবস্থিত। প্রধান উৎপন্ন দ্রব্য জোয়ার। বিকানীর রাজ্যের উত্তর অংশে শতক্র নদীর খাল আছে। দেখানে তুলা, গম, ছোলা ও তৈলবীজ্ উৎপন্ন হয়। তাহা ছাড়া এখানে জিপনাম নামক থনিজ প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। আরাবল্লীর পূর্ব অংশে চফাল ও তাহার উপনদী বানস, কালীসিম্ব প্রভৃতি প্রবহমান। এখানে রৃষ্টপাত অপেক্ষাকৃত বেশী (২৩-৩০ ইঞ্চি); গম, যব, আখ, তুলা, ভূটা প্রভৃতি জন্মে। জয়পুর রাজ্যের সম্বর হুদ হইতে প্রচুর লবণ পাওয়া যায়। জয়পুর রাজ্যানী এবং রাজস্থানের বৃহত্তম ও স্থলরতম নগর, শিল্ল-যাণিজ্যকেন্দ্র। অফ্রের জয়পুরের নিকট অবস্থিত প্রাচীন রাজধানী। উদয়পুর মেবারের প্রাচীন রাজধানী। আবু স্বাস্থ্যনিবাদ ও জৈনতীর্থ। চিতোর, হল্দিঘাট ইতিহান-প্রসিদ্ধ স্থান।

কেৱল প্রদেশ

ভারতের গভর্ণর-শাসিত প্রদেশগুলির মধ্যে এই রাজ্যই ক্ষুত্রম। প্রাক্তন ত্রিবান্ধ্র ও কোচিন রাজ্য এবং প্লাক্তন মাদ্রাজের মালাবার জেল। লইয়া এই রাজ্য গঠিত। এই রাজ্যের আয়তন ১৪,৯৮০ বর্গমাইল এবং লোকর্সংখ্যা প্রায় ১ কোটি ৬৬ লক্ষ। এই রাজ্যের লোক্বস্তি খ্ব ঘন। অধিবাদীদের মধ্যে শিক্ষিত লোকের সংখ্যার অনুপাত্ত খ্ব বেশী।

উপক্লের সমভূমি, পূর্বদিকের মালভূমি ও পাহাড় লইয়া এই রাজ্য গঠিত। দিক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্মীবায়ুর প্রভাবে এয়ানে প্রচুর রুষ্টিপাত হয়।

উৎপন্ধ দেব্য—পার্বত্য অঞ্চলে দিকোনা, ইউক্যালিপট্ন, সেগুন কাঠ, রবার, চা, কফি, নানাবিধ মদলা এবং উপকূল অঞ্চলে ধান, নারিকেল ইত্যাদি উৎপন্ন হয়।

প্রদান রুগর ও বন্দর--ত্রিবান্দ্রম-রাজ্বানী ও বন্দর। এর্নাকোল্ম

—পৃথক অবস্থায় কোচিনের রাজধানী ছিল। ইহা দিতীয় নগর ও বন্দর। কুইলন, আলেপ্লি, ও কোচিন প্রধান বন্দর। কোচিন ভারতের অক্তম প্রধান বন্দর ও নৌঘাটি।

কাশ্মীর ৪ জন্ম

ভূপক্তি ও জলবায়—এই রাজ্য ভারতের উত্তর-পশ্চিমে অবস্থিত।
মনোহর প্রাকৃতিক দৃশ্যের জন্ম কাশ্মীর 'ভূস্বর্গ' নামে অভিহিত হয়। কতকণ্ডলি
সমান্তরাল পর্বতশ্রেণী ও তাহাদের নিম-উপত্যকায় দেশটি গঠিত। পিরপঞ্জল,
পিলি, জানস্কর ও লাভাক (কারাকোরাম) এই চারিটি পর্বতশ্রেণীর মধ্যে
গিলগিটের উপত্যকা, কাশ্মীর (বিতন্তার) উপত্যকা, পৃঞ্চ উপত্যকা এবং জন্মুর
পার্বত্য অঞ্চল অবস্থিত। হিমালয়ের অন্যতম প্রধান শৃক্ষ নাক্ষাপর্বত এই
রাজ্যের উত্তরাংশে রহিয়াছে। জোগ ও বানিহাল গিরিপথ এবং উলার হদ
কাশ্মীর উপত্যকা-অংশে অবস্থিত। এই রাজ্যে চক্রভাগা, বিলেম (বা বিতন্তা)
সিক্সু ইত্যাদি নদী প্রবহ্মান।

জলবায় শুক্ষ, শীতল ও স্বাস্থ্য প্রদ। বৃষ্টিপাত ক্ষ। শীতকালে সামাশ্র বৃষ্টি ও তুষারপাত হয়। বিতন্তা ও চন্দ্রভাগা হইতে জলসেচ করিয়া ক্রমিকার্য হয়।

উৎপন্ন দেব্য—গম, যব, জোয়ার, ভূটা, আপেল, পীচ, আঙুর প্রভৃতি প্রধান উৎপন্ন দ্রবা। কিছু কিছু ধানও হয়। তুঁতের চাষ হয় বলিয়া রেশম-শিল্লের প্রভৃত উন্নতি হইয়াছে। প্রীনগরের নিকটস্থ সরকারী শিল্প-ফ্যাক্টরী এশিয়ার মধ্যে সর্বোত্তম। তৃণভূমিতে পশুচারণ হয়। মেষ ও ছাগলোম হইতে উৎকৃষ্ট শাল ও কার্পেট তৈয়ারী হয়। বনে বিনায়ত্বে অজত্র স্থলার ফ্ল ফুটে, তাই কাশ্মারের এক নাম—'ভারতের উন্থান'।

প্রধান নগর—রাজধানী শ্রীনগর ঝিলম নদীর তীরে অবস্থিত মনোরম শহর। লেছ প্রধান নগর ও বাণিজ্যকেন্দ্র। অমরনাথ হিন্দুতীর্থ। জন্মু শীতকালের রাজধানী। উরি, পুঞ্চ,, মীরপুর ও জাত্র ক্টিরশির-প্রধান শহর। ভারত-সরকার পাঠানকোট হইতে জন্মু অবধি একটি নৃতন রাস্তা তৈয়ারী করাইয়াছেন।

মহীশুর

ভূপকৃতি ও জলবায়—হায়দরাবাদের দক্ষিণে দাক্ষিণাত্যের সর্বোচ্চ আংশে (২০০০ ফুট উচ্চ) এই রাজ্য অবস্থিত। রাজ্য-পুনর্গঠনের ফলে প্রাক্তন হায়দরাবাদ, মাদ্রাজ ও বোষাই রাজ্যের কতক অংশ নবগঠিত মহীশূর রাজ্যের অন্তর্ভুক্ত হইয়াছে। মহীশূর রাজ্যের আয়তন ৭২,৭৩০ বর্গমাইল ও লোকসংখ্যা প্রায় ১ কোটি ৯০ লক্ষ।

দক্ষিণে নীলাগিরি, পশ্চিমে পশ্চিমঘাট ওপূর্বে পূর্বঘাট পর্বত। কানেরী, তুকভাজা, পোলার, পালার, পোনিয়ার, প্রভৃতি প্রধান নদী। দক্ষিণ-পূর্বে কাবেরীর শিবসমুদ্ধেম্ এবং উত্তর-পশ্চিমে শিরাবতীর গারসেয়া জলপ্রপাত। এই ছইটি স্থান হইতে জলবিছাৎ উৎপাদিত হয়। জলবিছাৎ-শক্তিতে কোলারের স্বর্গধনি ও অনেক কলকারখানা চলিতেছে। পশ্চিমের পার্বত্য অংশে মৌস্থমীবায়র প্রভাবে প্রচুর রৃষ্টিপাত হয়। পূর্ব অংশ রৃষ্টিছায় অঞ্চল বলিয়া বৃষ্টিপাত কম (২০-৩০ ইঞ্চি)। কাবেরীর খাল হইতে দেশের অধিকাংশ অঞ্চলে জলগেচের ব্যবস্থা করা হইয়াছে।

উৎপন্ধ দ্রব্য — বৃষ্টিবছল অংশে আবলুস, চন্দন ও সেগুনকাঠ, কফি ও সিকোনা উৎপন্ন হয়। 'অল্পবৃষ্টি অঞ্চলে জলসেচের সাহায্যে আথ, কার্পাস, ধান, ভালকলাই, তৈলবীজ, জোয়ার প্রভৃতি জয়ে। কোলারে স্বর্গ, ভদ্রাবতীতে লৌহ ও নানাস্থানে ম্যান্সানিজ পাওয়া যায়। এই রাজ্য বিশেষভাবে শিল্পসমূদ্ধ। লৌহ, রেশম, পশম, কার্পাস, চিনি, চন্দন ইত্যাদি-সম্পর্কিত শিল্পপ্রতিষ্ঠানগুলি বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।

প্রধান নগর মহীশুর রাজধানী। কোলারে ভারতের একমাত্র উল্লেখযোগ্য স্বর্ণধনি আছে। বালালোর স্বাস্থ্যকর শৈলনিবাস, বাণিজ্যকেন্দ্র, চারিটি রেলপথের মিলনস্থল ও সেনানিবাস। এখানকার বিজ্ঞান-পরিষদ্ (Indian Institute of Science) পৃথিবী বিখ্যাত। এখানে বিমানপোত নির্মাণের কারখানা হইয়াছে।

ভাৱতেৱ কেন্দ্ৰীয় শাসনাধীন ৱাজ্য

পূর্বে যে ১৪টি রাজ্যের বিবরণ দেওয়া হইয়াছে, উহাদের সবগুলিই গভর্ণর-শাসিত রাজ্য। এ ছাড়া ভারতের আরও ৬টি রাজ্য আছে। এইগুলি কেন্দ্রীয় সরকারের শাসনাধীন। এই রাজ্যগুলির একটি সংক্ষিপ্ত বিবরণ নিয়ে দেওয়া হইল।

হিমাচল প্রাদেশ—কাশীরের দক্ষিণে ও উত্তরপ্রদেশের উত্তর-পশ্চিমে ছইটি পরস্পর-বিচ্ছিন্ন অঞ্চল লইয়া হিমাচল প্রদেশ গঠিত। ইহার অধিকাংশই বন্ধুর পার্বত্যভূমি। এই রাজ্যের আয়তন ১১,০৫০ বর্গমাইল এবং লোকসংখ্যা প্রায় ১১ লক্ষ ১৭ হাজার। সিমলা এই রাজ্যের রাজধানী। ইহা হিমালয়ের শাখাপর্বতের উপর অবস্থিত ভারতের অহাতম বিখ্যাত শৈলনিবাস।

ত্তিপুরা—প্রাক্তন করদরাজ্য ত্তিপুরাই বর্তমানে ক্লেন্সীয় শাসনাধীন শ্রিপুরা রাজ্য হইয়াছে। পূর্ব পাকিস্তানই ইহার তিন দিকের সীমানা। পূর্বদিকে আসাম রাজ্য। ইহার আয়তন ৪,১১৬ বর্গমাইল এবং লোকসংখ্যা প্রায় ৬ লক্ষ ৩০ হাজার। **আগর্ভলা** এই রাজ্যের রাজ্যানী।

মণিপুর—আসামের দক্ষিণ-পূর্বাংশে ব্রহ্মসীমান্তে এই রাজ্য অবস্থিত।
এই রাজ্যের প্রাক্তিক দৃশ্য অতি মনোরম। ইহার আয়তন ৮,৬২৮ বর্গমাইল
এবং লোকসংখ্যা প্রায় ৫ লক্ষ ৭৮ হাজার। ইশ্ফল এই রাজ্যের রাজধানী ও
প্রধান শহর।

দিল্লী—দিল্লী মহানগরী ও ইহার পার্শ্ববর্তী কিছুটা অঞ্চল কেন্দ্রীয় শাসনাধীন। ইহার আয়তন ৫৭৮ বর্গমাইল এবং লোকসংখ্যা প্রায় ১৭ সক্ষ ৪৪ হাজার। দিল্লীই ইহার প্রধান ও একমাত্র শহর এবং রাজধানী। দিল্লী ভারতের বাজধানী।

আন্দামান ও নিকোবর দ্বীপপুঞ্জ—বঙ্গোপসাগরে আন্দামান ও নিকোবর দ্বীপ এবং নিকটবর্তী ছোট ছোট অনেকগুলি দ্বীপ লইয়া এই রাজ্য গঠিত। এই রাজ্যের বসতি খুব কম। অধিবাসীদের সংখ্যা ৩১ হাজারের চেয়েও কম। পোট ব্লেয়ার—এই রাজ্যের রাজ্যানী ও প্রধান শহর।

লাক্ষাদ্বীপ ও আমিন দ্বীপ—ভারতের পশ্চিম উপক্লের নিকৃট্ আরব নাগরে অবস্থিত কতকগুলি দ্বীপ লইয়া এই রাজ্য গঠিত। এই দ্বীপপুঞ্জে ছোট-বড় ১৪টি দ্বীপ আছে। লোকসংখ্যা খ্বই কম—প্রায় ২১ হাজার। অধিবাসীদের অধিকাংশই মুসলমান।

পূর্ব-হিমালয়ের তিনটি রাজ্য

तिशास

স্বাধীন পার্বত্য রাজ্য। পশ্চিমে উত্তরপ্রদেশ, দক্ষিণে উত্তরপ্রদেশ ও বিহার, পূর্বে সিকিম ও দার্জিলিং এবং উত্তরে হিমালয় ও তিব্বত। আয়তন ৫৪ হাজার বর্গমাইল। হিমালয়ের উচ্চতম শৃঙ্গ মাউল্ট প্রভারেকট ও অপর প্রধান শৃঙ্গ ধবলাগারি এই রাজ্যে অবস্থিত। ঘর্যরা, গণ্ডক ও কুশী প্রধান নদী। গম, জোয়ার, তৈলবীজ, ধান এবং আনারস, কমলালের্ প্রভৃতি ফল প্রধান উৎপন্ন দ্রব্য। শাল, শিশু প্রভৃতি মূল্যবান কাঠ পাওয়া যায়। বলিষ্ঠ, কষ্টসহিষ্কু, যুদ্ধনির্পূণ গোর্খা জাতি এখানকার অধিবাসী। রাজধানী কাটমুণ্ডু। পাত্তন একটি প্রধান নগর। বৃদ্ধদেবের জন্মস্থান কপিলাবস্ত এই রাজ্যের মধ্যে অবস্থিত।

ভুটাব

ইহা আসামের উত্তরে অবস্থিত পার্বত্য রাজ্য। আয়তন ১৮ হাজার বর্গমাইল। হিমালয়ের স্থ-উচ্চ শৃষ চমলহরি এই রাজ্যে অবস্থিত; ত্রন্ধপুত্রের উপনদী মানস ইহার মধ্য দিয়া প্রবহমান। ভূটা, গম এবং কিছু কিছু ধানের চাষ হয়। রেশম, মৃগনাভি, গালা ও কাঠ বাহিরে চালান যায়। রাজ্বানী পুণাখা।

সিকিম

দার্জিলিং-এর উত্তরে নেপাল ও ভূটানের মধ্যে অবস্থিত। কার্যত ইহা ভারত-সরকারের কর্তৃ খাধীন। আয়তন ২,৮০০ বর্গমাইল। তিন্তা নদীর উপত্যকায় প্রচুর ফসল হয়। ভূটা, গম, ধান, কমলালেব্, কলা প্রভৃতি প্রধান প্রধান উৎপদ্ধ-শ্রব্য। রাজ্ধানী গ্যাংটক।

পাকিস্তান

় ১৯৪৭ অব্দের ১৫ আগস্ট ভারতবর্ষের মৃসলমানপ্রধান অংশ পৃথক হইয়া
এই নবীন রাষ্ট্রের সৃষ্টি হইয়াছে। ইহার এক অংশ ভারতের পূর্ব ভাগে।
ইহাকে পূর্ব পাকিস্তান বলা হয়। অপর অংশের অবস্থান ভারতের
পশ্চিমে। ইহা প্রশিচ্ম পাকিস্তান নামে অভিহিত ইয়। পাকিস্তানের এই
উভয় অংশের মধ্যে প্রায় ১,৪০০ মাইলের ব্যবধান। মধ্যবর্তী সমস্ত ভূভাগ
ভারতপ্রজাতন্ত্রের অন্তর্গত।

এই কারণে পূর্ব ও পশ্চিম পাকিস্তানের মধ্যে তৃপ্রকৃতি, জলবায়, উৎপন্ধ-দ্লব্য, লোকবসতি প্রভৃতি বিষয়ে অনেক পার্থক্য আছে।

সীমা—পূর্ব পাকিস্তানের উত্তরে পশ্চিমবঙ্গের জলপাইগুড়িও কোচবিহার জেলা, আসাম রাজ্য; পূর্বে আসাম, ত্রিপুর। ও ব্রহ্মদেশ; দক্ষিণে বন্দোপসাগর; পশ্চিমে পশ্চিমবঙ্গ ও বিহার রাজ্য।

পশ্চিম পাকিস্তানের **উত্তরে** কাশীর ও সোভিয়েট কশিয়া; পূর্বে কাশার, পাঞ্চাব (ভারত) ও রাজস্থান; দক্ষিণে কচ্ছ ও আরব সাগর; পশ্চিমে ইরাণ ও আফগানিস্তান।

অবস্থান ও আয়তন—পূর্ব পাকিস্তান উত্তরে (দিনাজপুরের উত্তরে)
প্রায় ২৬ ই উ. অক্ষরেখা হইতে দক্ষিণে (চট্টগ্রামের দক্ষিণ) প্রায় ২০ ই উ.
অক্ষরেখা পর্যন্ত এবং পশ্চিমে (দিনাজপুরের পশ্চিম) ৮৮° পূর্ব দেশান্তর হইতে
পূর্বে (পার্বত্য-চট্টগ্রামের পূর্বে) প্রায় ৯১ ই পু দেশান্তর পর্যন্ত বিভৃত। ইহার
আয়তন ৫৪ হাজার বর্গমাইল; লোকসংখ্যা প্রায় ৪২০ লক্ষ।

পশ্চিম পাকিস্তান উত্তরে (উত্তর-পশ্চিম সীমান্ত প্রদেশের উত্তর) প্রায় ৩৮° উ. অক্ষরেখা হইতে দক্ষিণে (সিন্ধুর দক্ষিণ) প্রায় ২০ই° উ. অক্ষরেখা এবং পশ্চিমে (বেল্চিস্তানের পশ্চিম) ৬১° পৃ. দেশান্তর হইতে পূর্বে (পাকিস্তান পাঞ্জাবের পূর্ব) ৭৫° পৃ. দেশান্তর পর্যন্ত বিস্তৃত। ইহার আয়তন প্রায় ৩,১০,২৫৬ বর্গমাইল; লোকসংখ্যা ৩৩৭ লক্ষ।

অতএব পাকিস্তানের আয়তন ভারতের এক-ভৃতীয়াংশের কিছু বেশী। পশ্চিম-পাকিস্তান আয়তনে বৃহত্তম হইলেও লোকবসতি পূর্ব পাকিস্তানে অধিক। উপকৃল—পূর্ব পাকিস্তানের উপক্ল-ভাগ ভার এবং তটরেধার পরিমাণ আয়তনের তুলনায় বেশী (প্রতি ৩০০ বর্গমাইলে উপক্লের পরিমাণ প্রায় ১ মাইল)। ইহা রায়মঙ্গল নদীর শাখা হাড়িভাঙ্গার মোহনা হইতে ক্রাবাজারের দক্ষিণ অবধি বিস্তৃত। রায়মঙ্গল, মালঞ্চ, হরিণঘাটার তেতুলিয়া, পশর, মেঘনা, কর্ণফুলি, ডাকাতিয়া, ফেণী প্রভৃতি নদীর মোহনা এই উপক্লে অবস্থিত। উপক্লের দক্ষিণে সাহাবাজপুর, হাতিয়া, সন্দ্বীপ, কৃতুবুদিয়া, মিহেশখালি প্রভৃতি দীপ অবস্থিত।

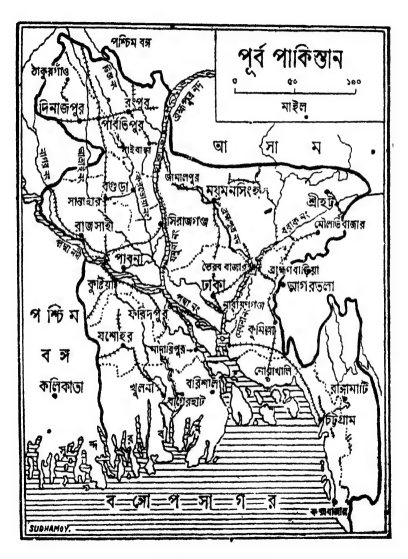
পশ্চিম পাকিস্তানের কেবল দক্ষিণদিকে সমুদ্র; এথানে উপকূল-ভাগ অত্যন্ত অল্ল (প্রায় প্রতি ৫০০ বর্গমাইলে মাত্র ১ মাইল)। বেলুচিস্তানের তটরেখা প্রায় সোজাস্থজি গিয়া তারপর দক্ষিণ-পূর্বে আঁকা-বাঁকা হইয়। গিয়াছে ট্ সিন্ধুর ব-দ্বীপ)। তটরেখা অতঃপর সরলভাবে সিন্ধুপ্রদেশের দক্ষিণ দিয়া গিয়া পূর্বমূথে বাঁকিয়াছে। সিন্ধুর মোহনার নিকট সমুদ্র অগভীর; সেজন্ত সমুদ্রগামী জাহাজ সিন্ধুনদে চুকিতে পারে না। সিন্ধুনদের পশ্চিম শাখার পশ্চিমে স্প্রসিদ্ধ করাচি বন্দর। হিংলাজ উপদ্বীপ ও মোজ অন্তরীপ এই উপকূলে অবস্থিত।

ভূপ্রকৃতি

পাকিস্তানের অধিকাংশ ভূভাগ প্রাচীনকালে সমৃদ্রমগ্ন ছিল। ভূ-আন্দোলন ও নদীর পললে উহা ক্রমশ উঁচু হইয়াছে। সেজতা পর্বতগুলি ভঙ্গিল এবং প্রধানত পাললিক শিলায় গঠিত। সমভ্মি অংশ পলিমাটিতে গড়া। এই পলিমাটি কোন কোন জায়গায় প্রায় হাজার ফুট গভীর।

পূৰ্ব 'পাকিন্তান

ভূপ্রকৃতি অমুসারে পূর্ব-পাকিস্তানকে তৃই অঞ্চলে ভাগ করা যায়।
(১) পদ্মাও ব্রহ্মপুত্রের পাললিক সমভূমি; (২) পার্বত্য-চট্টগ্রাম ও উত্তর
জিপুরার উচ্চভূমি।



১০০নং চিত্ত-পূৰ্ব পাকিস্তান



১০১নং চিত্র—পশ্চিম পাকিস্তান

- (১) পাললিক ভূমি পদ্মা ব্রহ্মপুত্র এবং তাহাদের উপনদী ও শাখানদীবাহিত পলিমৃত্তিকায় এই অঞ্চল গঠিত। বহু নদী এখনও গতি পরিবর্তন করে এবং নৃতন নৃতন ভূমির গঠন হয়। মৌহুমীবায়ুর প্রভাবে এখানে প্রচুর বৃষ্টি হয়। ভূমি উর্বরা। প্রচুর শশু জয়ে। ময়মনিসিংহ জেলার উত্তর প্রাস্থে গারো পাহাড়ের পাদদেশ—এখানে ভূমিভাগ উচ্চ।
- (২) উচ্চভূমি—লুসাই পর্বতের নিম্ন অংশ, উত্তর-ত্রিপুরা এবং পার্বত্য-চট্টগ্রাম লইয়া এই অঞ্চল। ইহার পূর্বে লুসাই পর্বত, উত্তরে আরাকান য্যোমা। এখানে চিরহরিৎ বৃক্ষের অরণ্য আছে। ভূমি অপেক্ষাক্ষত অন্তর্বর, লোকবসতি অল্প। উত্তরবন্ধের বরেক্সভূমি ও ময়মনসিংহের মধুপুর অঞ্চলের ঢেউ-খেলানো উচ্চভূমি প্রাচীন প্ললে গঠিত।

পশ্চিম পাকিস্তান

ভূপ্রকৃতি অন্থদারে পশ্চিম পাকিস্তানকে মোটাম্টি চারভাগে ভাগ করা যাইতে পারে—(১) হিমালয় ও অবহিমালয় অঞ্চল; (২) পশ্চিম ও উত্তর-পশ্চিমের পার্বত্য অঞ্চল; (৩) মালভূমি অঞ্চল; (৪) দির্দ্-অববাহিকার সমভূমি।

- (১) **হিমালয় ও অবহিমালয় অঞ্জ**—পাঞ্চাবের উত্তর ভাগে সামাগ্র স্থান এই অঞ্চলের অন্তর্গত। এখানকার অরণ্যে নানাজাতীয় কাঠ পাওয়া যায়। উহা হইতে খেলার সরঞ্জাম ও আসবাব ইত্যাদি তৈয়ারী হয়। পাইন, দেবদারু প্রভৃতি গাছ অধিক পরিমাণে জন্মে।
- (२) পশ্চিম ও উত্তর-পশ্চিমের পার্বত্য অঞ্চল হিন্দুকুশসক্ষেদকোহ, স্থলেমান ও খিরখর পর্বত এই অঞ্চলে অবস্থিত। হিন্দুকুশ
 পামিরগ্রশ্বির পশ্চিমে। স্থলেমান ও খিরথর পর্বত আরব সাগরে
 উপকৃল অবধি বিস্তৃত রহিয়াছে। স্থলেমানের প্রধানশৃদ ভশ্ত-ই-স্থলেমান
 (১১,৫০০ ফুট)।

এই পর্বতশ্রেণীর মধ্যে অনেক গিরিপথ আছে। তাহার মধ্যে তিনটি

প্রধান—(ক) খাইবার গিরিপথ—হিন্দুকুশ ও স্থলেমান পর্বতের মধ্যে অথস্থিত। ইহাই কাবুল ঘাইবার পথ। (থ) গোমাল গিরিপথ—ডেরা ইসমাইল থা শহর হইতে এই পথে ওয়াজিরিস্তানে যাওয়া যায়। (গ) বোলান গিরিপথ—থিরথর পর্বত ও স্থলেমান পর্বতের এক অংশের মধ্যে অবস্থিত।

সিন্ধুনদের পশ্চিমে অবস্থিত উত্তর-পশ্চিম সীমান্ত প্রদেশ, পাঞ্জাবের ঝিলম, আটকু ও রাওয়ালপিণ্ডি জেলা এবং সিন্ধুপ্রদেশের পশ্চিম অংশ এই অঞ্চলের মধ্যে পড়ে।

- (৩) **মালভূমি অঞ্জ**—ইহা ইরাণের মালভূমিরই অংশবিশেষ। উচ্চতা ২০০০ হইতে ৬০০০ ফুট। বেলুচিস্তান ও কালাত এই অঞ্চলের মধ্যে অবস্থিত। বৃষ্টিপাত অত্যস্ত অল্প। কোন বড় নদী না থাকায় জলসেচনের ব্যবস্থাও সম্ভব নয়। লোকবস্তি অত্যস্ত অল্প।
- (৪) সিন্ধু-অববাহিকার সমস্থান—পাঞ্চাবের দক্ষিণাংশ এবং সিন্ধু প্রদেশ এই অঞ্চলে অবস্থিত। রৃষ্টিপাত বেশী নয়; কিন্তু জলসেচনের উৎকৃষ্ট ব্যবস্থা আছে। সেজগু অধিকাংশ স্থানে যথেষ্ট কৃষিকার্য হইয়া থাকে।

वष-वषी

পদ্মা—গঙ্গা-নদী পশ্চিমবঙ্গে মুর্শিদাবাদ জেলার ধুলিয়ানের নিকটে তাগীরথী ও পদ্মা নামে ছই অংশে ভাগ হইয়াছে। পদ্মা রাজসাহীর (রামপুর-বোয়ালিয়া) দক্ষিণ-পূর্ব অবধি পশ্চিমবঙ্গ ও পূর্ব পাকিস্তানের সীমা নির্দেশ করিতেছে; ইহার পর পদ্মা গোয়ালন্দের নিকট ব্রহ্মপুত্রের প্রধান শাখা যমুনার সহিত মিলিত হইয়াছে। এই মিলিত নদী আরও দক্ষিণে চাদপুরের নিকট মেঘনার সহিত মিলিয়াছে। অতঃপর উহা মেঘনানামে অভিহিত হইয়া বঙ্গোপসাগরে পড়িয়াছে। রাজসাহী, গোয়ালন্দ প্রভৃতি শহর পদ্মাতীরে অবস্থিত।

ব্রহ্মপুত্র-নদ ভারতের আসাম রাজ্য অতিক্রম করিয়া রংপুর জেলার কুড়িগ্রাম মহকুমার নিকটে পূর্ব পাকিস্তানে প্রবেশ করিয়াছে। অতঃপর ময়মনসিংহ শহরের পূর্বদিক দিয়া প্রবাহিত হইয়া মৃন্দীগঞ্জের নিকট মেঘনার সহিত মিলিত হইয়াছে। ব্রহ্মপুত্রের প্রধান শাখা যম্না। ভিস্তা, আত্রেয়ী, করতোয়া প্রভৃতি প্রধান উপনদী। জামালপুর, ময়মনসিংহ, সিরাজগঞ্জ প্রভৃতি ব্রহ্মপুত্র- ও যমুনা-তীরবর্তী প্রধান শহর।

সিক্স্—পশ্চিম পাকিস্তানের প্রধান নদ। ইহা তিব্যতের মালভূমিতে তিনটি জলধারা হইতে উৎপন্ন হইয়াছে। কাশীরের নান্ধাপর্বতকে প্রায় বেইন করিয়া ইহা উত্তর-পশ্চিম সীমান্ত প্রদেশে প্রবেশ করিয়াছে। পাঞ্জাবের আটেক শহর ছাড়াইয়া উহা সমভূমিতে নামিয়াছে। অতঃপর সিন্ধুপ্রদেশ অতিক্রম করিয়া আরব সাগরে পড়িয়াছে। দক্ষিণতটে গিলগিট, শ্যোক, কাবুল, কুরুম ও গোমাল নদী এবং বামতটে বিভস্তা, চক্রভাগা, ইরাবভী, শতক্রেও বিপাশা নদী সিন্ধুর জলধারার সঙ্গে মিশিয়াছে। শেষোক্ত পাচটি নদীর মিলিত প্রবাহ পঞ্চনদ নামে অভিহিত হয় এবং ইহা হইতেই পাঞ্জাব নামের উৎপত্তি। বিপাশ। পাকিস্তানের নদী নহে—ভারতীয় পাঞ্জাব রাজ্যের মধ্যেই এ নদী শতক্রর সহিত মিশিয়াছে। আটক, ভেরাগাজি খাঁ, সক্রর, হারদরাবাদ (সিন্ধু) প্রভৃতি সিন্ধুনদের তীরে অইন্থিত পশ্চিম পাকিস্তানের প্রধান নগর ও বন্দর।

নারী, রাখশান, বাদো, মাসকেল প্রভৃতি পশ্চিম পাকিস্তানের অন্তর্বাহিনী নদী। **হিঙ্গল, হাব, দস্ত** প্রভৃতি নদী বেলুচিস্তানের মধ্য দিয়া আরব সাগরে পড়িয়াছে।

জ্ঞলবায়ু—পূর্ব পাকিস্তানের দক্ষিণ অংশ দিয়া কর্কটক্রান্তি-রেখা গিয়াছে; তব্ সমূত্র-সায়িধ্যের জন্ম উষ্ণতা অধিক নহে। জলবায় কতকটা সমভাবাপর বলা যায়। গ্রীম্মকালে দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্থমীবায়্র প্রবাহে এখানে প্রচুর-রৃষ্টপাত (৭৫ হইতে ১০০ ইঞ্চিরও বেশী) হইয়া থাকে। শীতকালে উত্তর-পূর্ব মৌস্থমীবায় প্রবাহিত হয়। ইহার ফলে রুষ্টপাত সামান্মই হয়। দক্ষিণ-পশ্চিম ও উত্তর-পূর্ব মৌন্থমীবায়্র সংঘর্ষে চৈত্র-বৈশান্তে কালবৈশাখী এবং আখিন-কার্তিকে আশিনে ঝড় হইয়া থাকে।

পশ্চিম পাকিন্তানের **হিমালয়** ও অৰহিমালয় অঞ্চলে গ্রীমের প্রকোপ

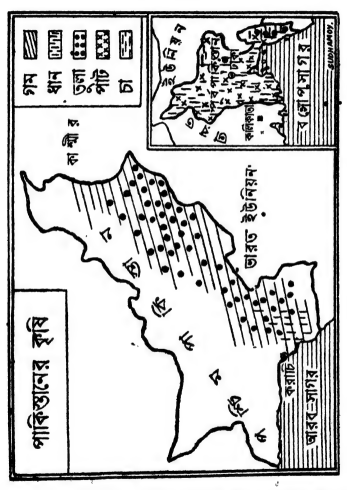
অপেক্ষাকৃত কম। বৃষ্টিপাত ২০ ইইতে ৩০ ইঞ্চি। পাক্ষিম ও উত্তর-পাক্ষিম পীর্বভা অঞ্চল মৌহমী অঞ্চলের একবারে বাহিরে বলিলেই হয়। বৃষ্টিপাত কোথাও ৩০ ইঞ্চির বেশী নয়। গ্রীমে খুব গরম—তবে উচ্চতার জন্ম কোন কোন স্থানে উক্ষতা কিছু কম। শীতে অনেক অঞ্চল তুমারাবৃত হয়। মালভূমি অঞ্চলও পূর্বোক্ত পার্বত্য অঞ্চলের মতো। শীতকালে ভয়ানক শীত, গ্রীমে অত্যন্ত গরম। বৃষ্টিপাত কোন স্থানেই ৮ ইঞ্চির বেশি নয়। সমভূমি অঞ্চলের মধ্যে পাঞ্চাবের পূর্বভাগে মৌহমীবায়ুর প্রভাব সামান্তই। লাহোরে বৃষ্টিপাত ২০ ইঞ্চি। রাওয়ালপিণ্ডির পশ্চিমে শীতকালে ঘূর্ণিবায়ুর প্রভাবে বৃষ্টিপাত হইয়া থাকে। সিন্ধ্প্রদেশের বায়ু শুঙ্ক ও স্বাধিক উষ্ণ। জেকোবাবাদ শহরের উষ্ণতা ১২৭° পর্যন্ত হইয়া থাকে। এই অঞ্চলে বৃষ্টিপাত অতি সামান্ত।

অরণ্যসম্পদ — পূর্ব পাঁকিস্তানের উত্তর ভাগে শাল, গজারি এবং দক্ষিণ ভাগে গরান, গামার প্রভৃতি পর্ণমোচী গাছ জন্মে। পূর্ব দিকের পার্বত্য অংশে জারুল, গর্জন, বাঁশ, বেত প্রভৃতি জন্মে। স্থান্যবনের স্থান্যবীগাছ স্থবিখ্যাত।

পশ্চিম পাকিস্তানের পার্বত্য অংশে দেবদার, পাইন, ফার প্রভৃতি সরলবর্গীয় বৃক্ষ উৎপন্ন হয়। এই সকল গাছে খেলার সরঞ্জাম তৈয়ারী ছয়। সিয়ুর মরুপ্রায় অঞ্চলে কাঁটাগাছ এবং মালভূমি ও সমভূমিতে তৃণ জয়ে। পাকিস্তানের বনভূমির পরিমাণ প্রায় দেড় কোঁটি বিঘা।

কুষিজ সম্পদ কৃষিকার্য প্রধানত ভূমিপ্রকৃতি ও জলবায়্র উপর নির্ভরশীল। সমগ্র পূর্ব পাকিস্তান এবং পশ্চিম পাকিস্তানের উপত্যকা অঞ্চল কৃষির বিশেষ উপযোগী। পূর্ব পাকিস্তানের উষ্ণ, আর্ক্র জলবায়্ কৃষির বিশেষ সহায়ক। কিন্তু পশ্চিম পাকিস্তানে জলসেচ ভিন্ন কৃষিকার্য প্রসম্ভব।

পাকিস্তানের অধিবাসীদের প্রধান উপজীবিকা কৃষি। তবু কৃষিযোগ্য ভূমির অস্তত এক-পঞ্চমাংশ এখনও পত্তিত রহিয়াছে। দেশবাসীর কৃষা মিটাইরাও থাতশন্ত উবৃত্ত থাকে, উহা বাহিরে রপ্তানি হয়। পাকিস্তানের প্রধান ফসলগুলির পরিচয় নিমে দেওয়া হইল :—



ধান—সর্বপ্রধান কৃষিজ জব্য। পূর্ববঙ্গে ইহা সর্বাধিক উৎপন্ন হয়। বাধরগঞ্জ জেলা ধান উৎপাদনের জন্ম প্রসিদ্ধ। সিদ্ধু ও পাঞ্চাবে জলসেচের সাহায্যে সামান্ত পরিমাণে জ্ঞাে।

১०२नः जिख--शिक्छात्नत्र कृषि

গম-পশ্চিম পাকিস্তানের সর্বপ্রধান উৎপন্ন-দ্রব্য। পাঁঞ্জাবে সবচেয়ে বেশী গম জন্মে। সিন্ধু ও উত্তর-পশ্চিম সীমান্ত প্রদেশেও জন্মিয়া থাকে।

বাজরা, জোয়ার, রাগি—দিরু ও পাঞ্জাব প্রদেশে ইহার কিছু কিছু হয়।

ভূট্টা-- পাঞ্চাব ও উত্তর-পশ্চিম সীমান্ত প্রদেশে ভূটার চাষ হইয়া থাকে। যব---পাঞ্চাব, উত্তর-পশ্চিম সীমান্ত প্রদেশে ও পূর্ববঙ্গে জন্মে।

ডাল-কলাই—পূর্ব পাকিস্তানে প্রধানত মৃগ, মটর, মস্ব এবং পশ্চিম-পাকিস্তানে ছোলা ও অড়হর উৎপন্ন হয়।

ৈতলবীজ—পূর্ববন্ধ তিল, পূর্ববন্ধ ও পাঞ্চাবে সরিষা ও তিসি, এবং সিন্ধু ও পাঞ্জাব প্রদেশে তুলাবীজ উৎপন্ন হয়। কিছু কিছু চিনাবাদামও জন্মে।

ইক্কু —পূর্ববন্ধে ঢাকা, দিনাজপুর, রংপুর প্রভৃতি জেলায়, পাঞ্চাবে এবং উত্তর-পশ্চিম সীমান্ত প্রদেশের মর্দান জেলায় প্রচুর ইক্ষ্ উৎপন্ন হয়। তবু পাকিস্তানে প্রয়োজনের অহরপ চিনি তৈয়ারী হয় না—বিদেশ হইতে বহুপরিমাণে আমদানি করিতে হয়।

পাট-পূর্ববঙ্গে পৃথিবীর মধ্যে সর্বাধিক পাট জন্মে। ময়মনসিংহ, ঢাকা, ফরিদপুর, রাজসাহী, রংপুর, পাবনা প্রভৃতি জেলায় পাটের চাষ হয়। কিন্তু পূর্ববঙ্গে পাটকল নাই, সেজস্ত প্রায় সমস্ত পাট বাহিরে রপ্তানি হইয়া থাকে। পূর্ববঙ্গে অচিরে একাধিক পাটকল প্রতিষ্ঠিত হইবে ।

ভুকা—পাঞ্জাব ও সিন্ধুগ্রাদেশে জলদেচের দারা প্রচুর তুলা উৎপন্ন হঁয়। ইহার অধিকাংশই উৎকৃষ্ট আঁশযুক্ত। তুলা হইতে মিহি কাপড় তৈয়ারী হইয়া থাকে। পূর্ববান্ধ মধুপুরের বনাঞ্চলে (ময়মনসিংহ জেলা) ও পার্বত্য চট্টগ্রামে কিছু কিছু তুলার চাষ হইতেছে।

म। পাকিস্তানে সামাগ্র পরিমাণে শণ জন্ম।

ভাষাক-পূর্ববেদ রংপুর ও দিনাজপুর জেলায় উৎকৃষ্ট তামাক জয়ে।
চট্টগ্রামেও তামাকের চাষ হইয়াথাকে। উত্তর-পশ্চিম সীমান্ত প্রদেশে মর্দান
জেলায় ভার্জিনিয়া তামাকের চাষ হইতেছে।

পান-পূর্বকে প্রচুর পান জন্ম।

চা-পাকিন্তানের মধ্যে কেবল পূর্বক্ষেই চা জন্মে। চট্টগ্রাম, উত্তর ত্রিপুরাও শ্রীহট্টে १ हे লক্ষ একর জমিতে চা-বাগান আছে।

পাকিন্তানে প্রচুর ফল জন্মে। উত্তর-পশ্চিম সীমান্ত প্রদেশ, পাঞ্চাব ও বেলুচিন্তানে আঙুর, বেদানা, আপেল, পীচ, তরমূজ যথেষ্ট উৎপন্ন হয়।

সেচব্যবস্থা

পূর্ব পাকিস্তানে দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্থমী বায়্র প্রভাবে প্রচুর রৃষ্টিপাত হয়। সেজন্ম কৃষিকার্যে জলসেচের প্রয়োজন হয় না। তাই এই অঞ্চলে উল্লেখযোগ্য সেচব্যবস্থা নাই।

কিন্তু পশ্চিম-পাকিন্তানে জলসেচ ভিন্ন ক্লমিকার্য সম্ভব্দনয়। সেথানে অতি উন্নত রীতির জলসেচনের ব্যবস্থা আছে।

পাঞ্চাব (পাকিন্তান) প্রদেশটি কৃত্রিম থালের দেশ বলা চলে। এই
পরিমাণ স্থানের মধ্যে এত অধিক থালের স্থ-সমাবেশ পৃথিবীর কোথাও নাই।
জলস্চেব্যবস্থা প্রবর্তিত হইবার পর পাঞ্জাব অতৃল কৃষিসমৃদ্ধি লাভ করিয়াছে।
ন্যে সব মরুপ্রায় অঞ্চলে পূর্বে ইতন্তত তুই-চারিটি কাঁটাঝোপ দেখা যাইত, এখন
সেখানে বিখ্যাত গম-উৎপাদক অঞ্চল এবং লায়ালপুরের মত শহর গড়িয়া
উঠিয়াছে। লায়ালপুরে কৃষিবিজ্ঞান-শিক্ষার কলেজ আছে।

পাঞ্চাবের নিম্নলিখিত স্থায়ী খালগুলি বিশেষ উল্লেখযোগ্য:-

- (১) উচ্চ চক্রভাগা খাল (Upper Chenub Canal)—চক্রভাগ। হইতে জল লইয়া চক্রভাগা ও ইরাবতী নদীমধ্যস্থ জমিতে জলসেচন করে। ইহা ইরাবতী পার হইয়া গিয়াছে; নিয়ভাগে গিয়া নিয় বড়ি-দোয়াব খাল নাম লইয়াছে।
- (২) নিম্ন চক্রভাগা খাল—(Lower Chenub Canal)—চক্রভাগার জল লইয়া লায়ালপুর ও নিকটবর্তী অঞ্চলে জলসেচন করিতেছে। ইহা -পৃথিবীর বৃহত্তম সেচব্যবস্থার একটি। বিশাল মহুপ্রায় অঞ্চল জলসেচনের ফলে

শক্তশামল ও সমৃদ্ধিবান হইয়াছে। আগে যেখানে প্রতি বর্গমাইলে ১০।১২ জুন বাস করিত, এখন সেখানে লোকবস্তি ৩০০ জনেরও বেশী।

- (৩) নিম্ম বড়ি দোয়াব খাল (Lower Bari Dwab Canal) উচ্চ চক্রভাগা খাল ইরাবতী পার হইবার পর এই নামে অভিহিত হয়।
- (8) উচ্চ বিভস্ত। খাল—(Upper Jhelum Canal) শুরু হইয়াছে কাশ্মীরের মঙ্গলা নামক স্থান হইতে বিভস্তা নদীর জল লইয়া ইহা বিভস্তাচক্রপ্রাগারে মধ্যবর্তী অঞ্চলে সিঞ্চন করিতেছে।
- (৬) সেচজ্রয়ী (Triple Project)—অধিকতর জল সরবরাহের জক্ত নিম বড়ি-দোয়াব খালকে উচ্চ চন্দ্রভাগা থালের সহিত এবং নিম চন্দ্রভাগা থালকে উচ্চ বিততা থালের সহিত হ্নকৌশলে যুক্ত করা হইয়াছে। ইহা সেচব্যবস্থার আধুনিকতম নিদর্শন। মাজ পনের বৎসর আগে এই পরিকল্পনা সম্পূর্ণ হইয়াছে।

পাঞ্জাবের জলসেচ-সাফল্যের কারণ—

- (১) পাঞ্চাবের নদীগুলি হিমবাহপুষ্ট। এজন্ত সারা বৎসরই প্রচুর জল থাকে।
- (২) সমভূমি অঞ্চল নরম পলিমাটি দিয়া গড়া; অল্পব্যয়েই এখানে থাল কাটা যায়।
- (৩) নদীগুলি সমভূষি অঞ্লে হাতের আঙুলের মত ছড়াইয়া আছে। থাল কাটিয়া সহজেই উহাদের সংযুক্ত করা হইয়াছে, এবং এই উপায়ে নদী-মধ্যবর্তী দোয়াব অঞ্লে জলসিঞ্চন হইতেছে।
- (৪) পলিগঠিত ভূমি অত্যস্ত উর্বর। শুধু জলের অভাবেই ফদল হইত না। এখনও প্রচুর জল পাইয়া সারা অঞ্চল শস্তসমৃদ্ধ হইয়াছে।

সি**জু প্রাদেশের সেচব্যবস্থা**—স্থক্র শহরের নিকটে সিদ্ধু নদে এক স্বরহৎ বাঁধ জৈয়ারী হইয়াছে। ইহা বিশ্বয়কর কীর্তি—পৃথিবীর একটি বৃহক্তম বাধ। বোধাইয়ের তদানীন্তন লাট স্থার জর্জ লয়েডের নাম অন্থসারে ইহা লয়েড ব্যারেজ নামে অভিহিত হয়; ইহাকে স্থক্ক্র বাঁধও বলে। এই বাঁধের জলাশয় হইতে প্রক্র, জামরাও, মিধরাও, নাসরাত প্রভৃতি থালের সাহায্যে প্রায় ৮০০০ বর্গমাইল জমিতে জলসেচন হয়। এই মরুপ্রায় প্রদেশে জলসেচ ভিন্ন আদৌ কৃষিকার্য হইতে পারে না। সেজন্ম দেশে যত কৃষিভূমি আছে, তাহার তিন-চতুর্থাংশে জলসেচ সম্ভব হইয়াছে।

বেলুচিন্তানের সেচ-ব্যবস্থা—এথানকার পার্বত্য অঞ্চলের জল মাটিতে নামিতে লামিতে শুক আবহাওয়ার জন্ম শুকাইয়া থায়। সেজন্ম ক্যারেজ (,Karez)-প্রণালী দ্বারা সেচকার্য হইয়া থাকে। ক্যারেজ হইল পাকা গাঁথুনির আবরণয়ুক্ত প্রংপ্রণালী। ক্যারেজের ভিতর দিয়। জল ক্ষাক্ষেত্রে লইয়া খাওয়া হয়।

উত্তর-পাশ্চিম সীমান্ত প্রেদেশের সেচ-ব্যবস্থা—প্রোয়ার উপত্যকায় কাব্ল নদীর দারা এবং বারু উপত্যকায় কুরম নদীর দারা সেচকায় হইয়া থাকে।

জলবিত্ত্যৎ উৎপাদন—পাকিস্তানের মধ্যে একমাত্র উত্তর-পশ্চিম সীমান্ত প্রদেশের মালাকাণ্ডে স্বাত নদী হইতে জলবিত্যুৎ উৎপাদনের ব্যবস্থা আছে। উহা হইতে মাত্র ৯০০০ কিলোওয়াট বিদ্যুৎশক্তি পেশোরার ও নিকটবর্তী অঞ্চলে সরবরাহ হইয়া থাকে।

नूजन পরিকল্পনা

প্রারসাক পরিকল্পনা (Warsak Project)—উত্তর-পশ্চিম সীমান্ত প্রদেশে এই পরিকল্পনা হইতেছে। ইহা দ্বারা কাবুল নদী হইতে ১ লক্ষ কিলোওরাট বিছাংশক্তি উৎপন্ন হইবে। ইহা পাঞ্জাব ও সীমান্ত অঞ্চলে শিল্পোন্নতির সাহায্য করিবে। কাবুল নদীর দক্ষিণ তীরে মূলাগোরিয়া ও আফ্রিদি উপজাতিদ্বয়ের এবং বামতীরে মোহমন্দ উপজাতির প্রায় ৬৫ হাজার একর জমিতে জলসেচও হইবে। পেশোগ্বারের নিকটস্থ কক্ষ পর্বতের ঢালে জল বহাইয়া অরণ্যস্ষ্টি হইবে।

থল পরিকল্পনা (Thal Project)—এই পরিকল্পনা অম্পারে কালাবাগ

নামক স্থানে সিন্ধু নদের একটা খাল খণিত হইবে। ইহাতে সিন্ধু সাগর দোয়াবের ২ লক্ষ একর জমি জলসিঞ্চিত হইবে এবং ৭৬০ কিলোওয়াট বিত্যুৎ-শক্তি উৎপন্ন হইবে।

কর্ণফুলী পরিকল্পনা (Karnafuli Project)—কর্ণফুলী নদী চট্টগ্রাম পাহাড় হইতে উদ্ভূত। ইহার অববাহিকায় অত্যধিক রাষ্ট্র (প্রায় ১৫০ ইঞ্চি) হয় এইজন্ম মাঝে মাঝে বক্তা হইয়া থাকে। নৃতন পরিকল্পনার ফলে বক্তান্থোধ এবং ৪০ হাজার কিলোওয়াট বিদ্যুৎশক্তি-উৎপাদন হইবে।

খনিজ সম্পদ—পাকিস্তানের খনিজ সম্পদ অধিক নহে। ইহার জগু অগু দেশের উপর নির্ভর করিতে হয়। বর্তমানে ভূতাত্ত্বিকেরা অন্তুসন্ধানে নিযুক্ত আছেন; আশা করা যায়, অচিরের আরও কিছু আকরিকের সন্ধান মিলিবে। বর্তমানে নিয়োক্ত পদার্থগুলি সামাগু পরিমাণে পাওয়া যায়:—

কয়লা—উত্তরুপশ্চিম সীমান্ত প্রদেশের বোধনীতে (কোহাট), পাঞ্চাবের ঝিলম জেলায় ও বেলুঁচিন্তানে সামাত্ত পরিমাণে পাওয়া যায়। পেশোয়ার জেলায় একটি ন্তন কৃয়লাখনি আবিষ্কৃত হইয়াছে। চট্টগ্রামের নিকটেও একপ্রকার বাদামি রঙের নিক্ট কয়লার সন্ধান পাওয়া গিয়াছে।

লবণ—পাঞ্জাবের লবণ পর্বত, উত্তর-পশ্চিম সীমান্ত প্রদেশের কোহাট অঞ্চল খনিজ-লবণের (Rock Salt) প্রধান কেন্দ্র। লবণ-পর্বতের থেওড়া খনি পৃথিবীর মধ্যে সর্বরহৎ। সিন্ধু প্রদেশের মৌরিপুরে এবং চট্টগ্রামে কক্সবাজারে সামুদ্রিক লবণ পাওয়া যায়।

পেট্রোলিয়ম—পাঞ্চাবের আটক, মিনাওয়ালি, রাওয়ালপিণ্ডি, শাহ্পুর এবং উত্তর-পশ্চিম সীমান্ত প্রদেশের কোহাটে পাওয়া যায়।

ক্রোমাইট—বেল্চিন্তানে অধিক পরিমাণে পাওয়া য়ায়। উত্তর-পশ্চিম সীমান্ত প্রদেশেও সামান্ত মিলে।

গন্ধক—বেলুচিস্তানে পাওয়া যায়।

আকরিক আনে নিক—উত্তর্গ-পশ্চিম দীমান্ত প্রদেশের চিত্রলের নিকট মিলে। ইহা ছাড়া জিপসাম, চুনাপাথর, চিনামাটি প্রভৃতি পশ্চিম পাকিস্তানের নানাস্থানে অল্পবিস্তর পাওয়া যায়। শিল্পজ্ঞ সম্পদ—কাঁচা মালের প্রাচ্র্য সত্ত্বেও পাকিস্তান শিল্পে তেমন সমৃদ্ধ নয়। ইদানীং শিল্পোন্নতির প্রবল চেষ্টা চলিতেছে। আশা করা যায়, অতি শীঘ্র বহু অঞ্চল শিল্প-প্রধান হইয়া উঠিবে। ঢাকার মসলিন কাপড় এক সময়ে পৃথিবীবিখ্যাত ছিল। এখনও কুটিরশিল্প হিসাবে বিভিন্ন স্থানে তাঁতের কাপড়, পাথর, কাঠ ও মাটির জিনিস, পিতল-কাঁসার বাসন, বাঁশ ও বেতেব জিনিস তৈয়ারী হইয়া থাকে।

যন্ত্র-শিল্পের মধ্যে নিম্নলিথিতগুলি উল্লেখযোগ্য।

কাপড়ের কল—মোট ১৪টি আছে। অধিকাংশ পূর্ব পাকিস্তানে অবস্থিত।

প্ৰশ্নশিক্স—্২টি কল আছে। একটি পূৰ্ব পাকিস্তানে, অপরটি পাঞ্চাবে অবস্থিত।

চিনির কল—১১টি আছে। পূর্ব পাকিস্তানে ৬টি, পাঞ্চাবে ৪টি ও সীমাস্ত প্রদেশের মর্দানে ১টি অবস্থিত। মর্দানের কলটি এশিরার মধ্যে অগুতম প্রদান হইয়া উঠিতেছে।

সিমেণ্টের কারখানা—৪টির মধ্যে ২টি সিন্ধু প্রদেশে, ১টি পাঞ্জাবে ও ১টি পূর্ব পাকিস্তানে অবস্থিত।

সাবানের কারখানা—৪টির মধ্যে ১টি পূর্ব পাকিস্তানে, ১টি পাঞ্চাবে ও ২টি সিন্ধু প্রদেশে অবস্থিত।

রাসায়নিক জেব্যের কারখানা—ওটির মধ্যে ২টি পাঞ্চাবে ও ১টি সিন্ধুতে অবস্থিত :

দিয়াশলাইয়ের কল—৪টির মধ্যে ২টি ঢাকার ও ২টি পাঞ্চাবে অবস্থিত।
পূর্ববন্ধে অনেক কাপড়ের কল আছে। পেশোয়ারে একটি চিলামাটির
কারখালা এবং নওশেরায় একটি নৃতন ট্যালিং কারখালা স্থাপিত হইয়াছে।
পেশোয়ারে এতদ্ভিন্ন একটি সংরক্ষিত ফলের কারখালা ও একটি ঔষধ
ভৈয়ারীর কারখালা ভাল চলিতেছে।

চট্টগ্রামে অতি শীঘ্রই ৩টি পাটের কল এবং চট্টগ্রাম ও রাঙামাটির মধ্যবর্তী কপ্তাইমূক নামক স্থানে ৩টি কাগজের কল প্রতিষ্ঠিত হইবে।

লোকবদতি

১৯৫১ সালেব লোকগণনা অমুনাবে পাকিস্তানেব লোকসংখ্যা ৭৫,৮৪২,১৬৫। পূর্ব-পাকিস্তান স্থজনা, স্থফনা, তাই পূর্ব পাকিস্তানেই লোক-সংখ্যা সর্বাপেক্ষা বেশী। পাকিস্তানে বিতিন্ন অঞ্চলের লোকসংখ্যা নিম্নে দেওয়া হইল:—

পূৰ্ব-পাকিঙান	8२,०७२,७ ১०
পাশ্বাব ও ভাওয়ালপুব	२०,७৫১,১১०
উত্তব-পশ্চিম নীমান্ত প্রদেশ	0,-22,700
দিকু ও থৈবপুব	८,२२৮,०৫१
বেলুচিন্তান	১,১৭৪,০৩৬
কবাচী অঞ্চল	১,১২৬,৪১৭

যাতায়াতের উপায়

স্থলপথ—স্থলপথেব্ পবিমাণ প্রায় ৫০ হাজাব মাইল। পাঞ্চাবেব মধ দিয়া পেশোয়াব অবধি গ্রাণ্ড ট্রাঙ্ক রোডের যে এংশ গিয়াছে, উহাই প্রধানতম। বেলুচিন্তানেব কোয়েটা ও চমন হইতে, উত্তব-পশ্চিম সীমান্ত প্রদেশেব ডেবা ইসমাইল খাঁ ও পেশোয়াব হইতে, এবং পাঞ্চাবেব আটক হইতে ইবাণ ও আফগানিস্তানে যাইবাব জন্ম কতকগুলি ভাল বান্তা আছে

পূর্ব-পাকিস্তানে নদী-খাল-বিলেব জন্ম ভাল বাস্তা বেশী নাই। কলিকাত। হইতে যশোহব হইয়া খুলনা অবি যশোহর রোড গিয়াছে। নর্থ বেক্সল হাইপ্তয়ে (North Bengal Highway) উত্তবক্ষেব মধ্য দিয়া দাজিলিং বোডের সন্ধার্ণ পথ চট্টগ্রাম হইতে আবাকান প্রস্তু গিয়াছে।

নদীপথ—পূর্ব পাকিস্তানেব নদীগুলি নাব্য। এই অঞ্চলে নৌকা-দ্যীমাবে প্রভৃত গতায়াত ও ব্যবসা-বাণিজ্য চলে। গোয়ালন্দ, নাবায়ণগঞ্জ, সিবাজগঞ্জ, চাদপুব, খুলনা প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য নদীবন্দব। পশ্চিম পাকিস্তানেব সিন্ধু নদ মোহনা হইতে প্রায় হাজাব মাইল অবধি নাব্য। কিছু ঐ অঞ্চলে মাহ্যম নদীপথে বেশী যাতায়াত করে না। রেলপথ—পাকিস্তানে রেলপথের দৈর্ঘ্য ৬৭৫০ মাইল; প্রতি ১০০ বর্গমাইলে ২ মাইল মাত্র।

ইস্টার্ন রেলপথ (E. B. R.)—পূর্বতন আসাম-বেঙ্গল রেলপথের যে অংশ পাকিস্তানে পড়িয়াছে, তাহার এই নাম হইয়াছে। পূর্ব পাকিস্তানে ইহাই একমাত্র রেলপথ। বাণপুরের পর হইতে হলদিবাড়ি, সিরাজগঞ্জ, গোয়ালন্দ, আমন্থরা পর্যন্ত; বেনাপোল হইতে খুলনা, বাগেরহাট পর্যন্ত; এবং চাদপুর, লাকসাম, নোয়াখালি, চট্টগ্রাম, দোহাজারি, নারায়ণগঞ্জ, তাইকা, ময়মনসিংহ প্রভৃতি স্থানের উপর দিয়া যে রেলপথ গিয়াছে, সমস্ত ইহাব ,অন্তর্গত। পদার উপরে বিধ্যাত হার্ডিঞ্জ ব্রেজ্ঞ এই রেলপথে অবভিত।

সম্প্রতি দর্শনা হইতে যশোহর অবধি একটি ন্তন রেলপথ নিমিত হইয়াছে। ইতিমধ্যেই দর্শনা হইতে কোটটাদপুর অবধি গাড়ি চলিতে আরম্ভ করিয়াচে।

নর্থ ওয়েস্টার্ন রেলপথ (N.W.R.)—গ্রন্থিম পাকিস্তানের একমাত্র রেলপথ। বহু শাখা-প্রশাখা আছে। করাচী হইতে একটি শাখা পেশোয়াব ও একটি লাহোর গিয়াছে। লাহোর হইতে ওয়াজিরাবাদ ও রাওয়ালপিণ্ডি যাওয়া যায়। এক শাখা লাহোর হইতে বেল্চিস্তানে—ইরাণ-সীমান্তে জহিদান অবধি বিস্তৃত। আটক, মিনাওয়ালি, ম্লতান, জেকোবাবাদ, শিবি, কোয়েটা, হায়দরাবাদ (সিক্ল্) প্রভৃতি বিস্যাত স্থানগুলি এই রেলপথের উপর অবস্থিত।

বিমানপথ—করাচী আন্তর্জাতিক বিমানঘাঁটি। বৃটিশ ওভারসিজ এয়ারওয়েজ কর্পোরেশন (B.O.A.C.), প্যান আমেরিকান এয়ারওয়েজ (P.A.A.), এয়ার ফ্রান্স, ট্রান্স-ওয়ালর্ড এয়ারওয়েজ (T.W.A.), ইত্যাদি বহু বিদেশী ক্যোম্পানির বিমানপোত করাচী দিয়া যাতায়াত করে। এয়ার ইণ্ডিয়া ইণ্টারক্যাশক্যাল, ভারত এয়ারওয়েজ, এয়ার সার্ভিদেস অব্ ইণ্ডিয়া প্রভৃতি ভারতীয় কোম্পানির বিমানপোত পাকিস্তানে যায়। পাকিস্তানের প্রধান তৃইটি বিমান-প্রতিষ্ঠান—ওরিরেণ্ট এয়ারওয়েজ ও পাক এয়ার সার্ভিদেস। ওরিয়েণ্ট এয়ারওয়েজ কোম্পানির বিমানপোত কলিকাতা,

চট্টগ্রাম, ঢাকা, শ্রীহট্ট, রেঙ্কুন, করাচী, পেশোয়ার, বোম্বাই, তেহরান প্রভৃতি স্থানে যাতায়াত করে। পাক এয়ার সার্ভিদেসের বিমানপোত করচী, লাহোর, দিল্লী, পেশোয়ার, কায়রো, সিঙ্গাপুর প্রভৃতি স্থানে যায়।

বন্দর

জলপথে বহির্বাণিজ্য করাচী ও চট্টগ্রাম এই তুই বন্দর হইতে সম্পন্ন হয়।
কুরাচী—সমগ্র পাকিস্তানের প্রধান বন্দর। ইহা দিকু-নদের মোহানা
হইতে প্রায় একশত মাইল উত্তর-পশ্চিমে অবস্থিত। এখানকার পোতাশ্রয়
কুত্রিম। সমগ্র পশ্চিম পাকিস্তান ইহার পশ্চাদ্ভূমি। গম, কার্পাদ, পশম,
তৈলবীজ, খনিজ শ্রব্য ইত্যাদি এখান হইতে রপ্তানি হয়; কার্পাদ বস্তু,
কলকজা, পেট্রোলিয়াম, চিনি, রাসায়নিক শ্রব্য, মোটরগাড়ি ইত্যাদি প্রধানত
আমদানি হয়।

চট্টগ্রাম—কর্ণফুলী নদীর মোহানা হইতে দশ মাইল দ্রে ঐ নদীর উপর অবস্থিত বন্দর। সমগ্র পূর্ব পাকিন্তান ইহার পশ্চাদ্ভূমি। পশ্চিম পাকিন্তান পূর্ববন্ধ হইতে বহু দ্র্ববর্তী হওয়ায় পাকিন্তান প্রতিষ্ঠিত হইবার পর হইতে এই বন্দরের বিশেষ গুরুত্ব হইয়াছে। এককোটি টাকা ব্যয়ে এখানে বিশাল মালগুদাম ও জেটি তৈয়ারী হইতেছে। এখান হইতে পাট, চা, চামড়া প্রভৃতি রপ্তানি হয়। ধান, গম, কাগজ, কলকজা প্রভৃতি আমদানি হইয়া থাকে।

খুলনা জেলার চালনা নামক স্থান হইতে কিছুদ্রে নৃতন একটি বন্দর নির্মাণের ব্যবস্থা হইতেছে।

भाकिष्ठात्वत्र अधान अधान नगत

করাচী—পাকিস্তান-রাষ্ট্রের রাজধানী, সর্বপ্রধান বন্দর, আন্তর্জাতিক বিমানঘাঁটি ও রেলপথের কেন্দ্র। ইহা একটি প্রধান লবণ-উৎপাদন কেন্দ্র। এই নগরের শাসনব্যবস্থা সিন্ধু প্রদেশ হইতে পৃথক। এথানে চীফ কোর্ট ও বিশ্ববিভালয় আছে। হায়দরাবাদ শিল্পবাণিজ্য ও রেলপথের কেন্দ্র এবং প্রাচীন রাজধানী! শিকারপুর উত্তর অঞ্চলের বাণিজ্য ও রেলপথের কেন্দ্র।

লাহোর পশ্চিম পাকিস্তানের রাজধানী। ইহা কয়েকটি রেলপথের মিলনস্থান ও বাণিজ্যকেন্দ্র। লায়ালপুরে ক্ষবিচ্ছালয় ও কাপড়ের কল্প আছে। রাওয়ালপিণ্ডি ও আটক সেনানিবাস; পেট্রোলিয়মের খনি আছে। শিয়ালকোট সেনানিবাস; খেলার সরঞ্জাম তৈয়ারীর জন্ম প্রসিদ্ধ । মূলভান সেনানিবাস ও বাণিজ্যকেন্দ্র। ডেরা-গাজি খাঁ, কালাগ প্রসিদ্ধ বাণিজ্যকেন্দ্র। মৃরি স্বাস্থ্যনিবাস।

পেশোয়ার—থাইবার গিরিপথের অদ্রে অবস্থিত। এখান হইতে এ।
গিরিপথের মধ্য দিয়া কাবুল যাওয়া যায়। প্রধান বাণিজ্যকেন্দ্র ও
্বেনানিবাদ। সম্প্রতি এখানে একটি বিশ্ববিচ্ছালয় স্থাপিত হইয়াছে। কুরুমের তীরবর্তী বার্ম, দিরুনদের তীরবর্তী ডেরা-ইসমাইল খাঁ, পেশোয়ারের দক্ষিণে অবস্থিত কোহাট বাণিজ্যকেন্দ্র ও সেনানিবাদ। চিত্রলের তীরবর্তী চিত্রল, পাঁজকোবার তীরবর্তী দির, স্বাতের তীরবর্তী স্বাত্ত এই প্রদেশ-সংলগ্ন ছোট ছোট দেশীয় রাজ্যের প্রধান নগর। ইহারা সকলেই পাকিস্তানে যোগ দিয়াছে।

কোরেট।—বোলান গিরিপথের অদ্রে অবস্থিত সেনানিবাস। এথানে একটি সামরিক বিছালয় আছে। কোয়েট। হইতে আফগানিস্তান ও ইরাণসীমান্ত পর্যন্ত উট চলিবার রাস্তা ও রেলপথ আছে। **সিবি** নারী নদীর
উপত্যকায় অবস্থিত সেনানিবাস। কালাত কোয়েটার দক্ষিণে অবস্থিত
কালাত রাজ্যের রাজধানী। গোয়াদর আরবসাগরের উপকূলে অবস্থিত
বন্দর।

পূর্ব পাকিন্ডানের নগরগুলির বিবরণ পরে দেওয়া হইয়াছে।

বাণিজ্য

পূর্ব ও পশ্চিম পাকিস্তানের মধ্যে যাতায়াতের অনেক অস্থবিধা। সেজগ্র উভয় অংশে অন্তর্বাণিজ্য আশাত্মরূপ হইতেছে না। পশ্চিম পাকিস্তান হইতে চাউল, গম, লবণ ইত্যাদি এবং পূর্ব পাকিস্তান হইতে প্রধানত চা রপ্তানি হইয়া থাকে। স্থলপথে বহিবাণিজ্য প্রধানত ভারতের সহিত হইয় থাকে। ভারত হইতে কয়লা, কার্পাসবস্ত্র, সরিষার তেল, লোহা ও ইম্পাতের জিনিস, রবার, ইত্যাদি পাকিস্তান থরিদ করে। পাকিস্তান হইতে ভারতে পাট, কার্পাস, ধনিজ লবণ প্রভৃতি আমদানি হয়। পশ্চিম পাকিস্তানের সহিত ইরাণ ও আফগানিস্তানের এবং পূর্ব পাকিস্তানের সহিত ব্রহ্মদেশেরও কিছু কিছু স্থলবাণিজ্য চলে।

জুলপথে বহিব 'ণিজ্য প্রধানত বৃটিশ দ্বীপপুঞ্জ, আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র, সোভিয়েট সাধারণতন্ত্র প্রভৃতির সঙ্গে চলে।

পাকিস্তানের আমদানী জব্যের মধ্যে বস্ত্র, যন্ত্রপাতি, লৌহ ও ইস্পাতৃ মোটরগাড়ি কাগজ ও বৈদ্যুতিক সরঞ্জাম প্রধান।

রপ্তানী দ্রব্যের মধ্যে পাট, তুলা, পশম, চর্ম ও চা-ই প্রধান।

পূর্ববঙ্গ (পূর্ব-পাকিস্তান)

বাংলাদেশ খণ্ডিত ছইয়া যে অংশ পাকিস্তানের মধ্যে পড়িয়াছে, তাহাই পূর্ববন্ধ প্রদেশ। ইহার উত্তরে পশ্চিমবন্ধের জলপাইগুড়ি ও ক্চবিহার জেলা এবং আসাম রাজ্য; পূর্বে আসাম ও ব্রন্ধদেশ; দক্ষিণে বন্ধোপসাগর; পশ্চিমে পশ্চিমবন্ধ ও বিহার।

অবিভক্ত বাংলার নমগ্র ঢাকা বিভাগ ও চট্টগ্রাম বিভাগ, রাজসাহী বিভাগের রংপুর, বগুড়া, পাবনা ও রাজসাহী জেলা, দিনাজপুর জেলার আতাওয়ারি, বালিয়াডাঙি, ঠাকুরগা, রাণীশকেল, হরিপুর, পীরগঞ্জ, খানসামা, কাহারুল, পার্বতীপুর, চিড়ির বন্দর, দিনাজপুর, নবাব শ্রে, ঘোড়াঘাট, ফুলবাড়ি, বিড়ল, বোচাগঞ্জ, ধামাইর হাট, পত্নীতলা, পোরসা ও বীরগঞ্জ থানা; মালদহ জেলার গোমন্তাপুর, নিচোল, নবাবগঞ্জ, শিবগঞ্জ ও ভোলাহাট থানা; জলপাইগুড়ি জেলার তেঁতুলিয়া, পচাগার, বোদা, দেবীগঞ্জ ও পাটগ্রাম, থানা এই প্রদেশের অন্তর্ভুক্ত। ইহা ভিন্ন অবিভক্ত বাংলার প্রেসিডেন্সি বিভাগের সমগ্র খুলনা জেলা, বনগাঁ ও গাইঘাটা থানা বাদে যশোহর জেলা,

নদীয়া জেলার থোকদা, কুমারখালি, বীরপুর, কুষ্টিয়া, আলমডাঙ্গা, গাঙনি, জীবননগর, দামুরহুদা, মেহেরপুর ও চুয়াডাঙা থানা এবং দৌলতপুর থানার মাথাভাঙা নদীর পূর্বতীরবর্তী অঞ্চল (ইহাদের লইয়া নৃতন কুষ্টিয়া জেলা হইয়াছে) পূর্ব পাকিস্তানের মধ্যে গিয়াছে। পূর্বতন প্রেসিডেন্সি বিভাগের এই অংশগুলি, বর্তমানে রাজসাহী বিভাগের অন্তর্ভুক্ত। পূর্ব তন আসাম প্রদেশের শীহট্ট জেলার পাথরকার্দি, রাভাবারি, কর্মিগঞ্জ, বদরপুর এই চারিটি থানা ভিন্ন বাকি অংশ পূর্ব পাকিস্তানের মধ্যে গিয়াছে। এই জেলাটি এখন চট্টগ্রাম বিভাগেব অন্তর্ভুক্ত।

প্রাকৃতিক বিভাগ—পূর্ববঙ্গের নিমোক্তরূপ প্রাকৃতিক বিভাগ হইতে পারে:—

- (১) পার্ব ত্য অঞ্জল—চট্টগ্রাম, পার্ব তা চট্টগ্রাম এবং মন্নমনসিংহের গারে। পাহাড় ইহার অন্তর্গত। চট্টগ্রামের চন্দ্রনাথ পাহাড় সর্বোচ্চ (৪০০০ ফুট)।
- (২) প্রাচীন পাললিক অঞ্জল—রাজসাহী বিদ্বাগের পদার উত্তরে এই অঞ্চল অবস্থিত। বরেক্সভূমি ও চলন বিল ইহার অন্তর্গত।
- (৩) প্রাচীন ব-দ্বীপ—পদ্মার দক্ষিণ ও পূর্ব শ্বংশ এই বিভাগের মধ্যে পড়ে। মধুপুরের টেউথেলানো আরণ্যভূমি ও ভাওয়ালের গড় এখানে অবস্থিত।
- (৪) নূত্র ব-দ্বীপ পূর্ব পাকিস্তানের দক্ষিণ অংশ এই অঞ্চলের অন্তর্গত। এথানকার উপক্লভাগ ভগ্ন; অনেক নদীখাল ও দ্বীপ আছে। হাতিয়া, নন্দীপ, দক্ষিণ সাহাবাজপুর, কুতুবদিয়া, মহেশখালি প্রভৃতি দ্বীপ প্রাসিদ্ধ। স্কলববন এই অঞ্চলে অবস্থিত।

নদী—পদ্মা, ব্রহ্মপুত্র, যমুনা, মেঘনা, তিস্তা, আত্রেয়ী, করতোয়া, প্রছতি নদী প্রধান। ইহাদের বিষয়ে পূর্বে আলোচিত হইয়াছে। মহানন্দাও পূর্বানান্ত পদ্মার উপনদী এবং ৈভরব, জলঙ্গী, গড়ই (গৌরী), হরিণঘাটা, মাথাভাঙা, অড়িয়ল খাঁ শাখানদী। পূর্বদিকের পার্বত্য অঞ্চলে কর্মকুলী প্রবহমান।

জলবায়ু—পূর্ববঙ্গের জলবায় উষ্ণ ও আর্দ্র -প্রচুর রৃষ্টিপাত ও সম্ত্র-সান্নিধ্যের জন্মই কতকটা সমভাবাপন্ন বলা যাইতে পারে। শীত ও গ্রীমে উষ্ণতার পার্থক্য ১০।১২° ডিগ্রির বেশি হয় না। এখানে দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্থমী বীয়্র প্রভাবে প্রচুর বৃষ্টিপাত হয়; শীতকালে উত্তর-পূর্ব মৌস্থমী বায়্র প্রভাবে বিশেষ বৃষ্টি হয় না। কর্কটক্রাস্তি-রেখা এই প্রদেশের দক্ষিণ ভাগ দিয়া গিয়াছে।

উৎপন্ধ দেব্য ক্রমিজ গোট ও ধান সর্বাধিক উৎপন্ন হয়। সমগ্র পৃথিবীতে যত পাট জন্মে, তাহার শতকরা ৭০ ভাগ এথানে জন্মে। উচ্চ-ভূমিতে তামাক, আখণ্ড নানা প্রকার রবিশস্ত উৎপন্ন হয়। শ্রীহট্ট ও পার্বত্য উট্টপ্রামে, চা এবং শ্রীহট্ট কমলালের্ উৎপন্ন হয়। উপকূলভাগে নারিকেল, অপারি, তাল প্রভৃতি পাওয়া যায়। খনিজ চট্টগ্রামে সামাত্ত কয়লা ও শ্রীহট্টে চুনাপাথর পাওয়া যায়। বনজ ফলবনের স্কলরী, গরান, গেউয়াও চট্টগ্রামের জন্ধলে জাকল, বাঁশ প্রভৃতি প্রচুর পরিমাণে জন্মে। ঢাকাও ময়মনসিংহ জেলায় গজারি গাছের জন্মল ও দিনাজপুর জেলায় শালবন দেখিতে পাওয়া যায়। পূর্ববন্ধের সর্বত্ত অল্লবিত তাতের কাপড়, ইসলামপুরের (ময়মনসিংহ) পিতল-কাসার বাসন, ঢাকার শাঁথা স্থপ্রসিদ্ধ। যন্ত্রশিল্লের মধ্যে নারায়ণগঞ্জ, কুষ্টিয়া প্রভৃতি স্থানে কাপড়ের কল, ঢাকায় দিয়াশলাইয়ের কার্থানা, যশোহরে চিক্নির কার্থানা, দর্শনা, চরসিন্ধুর প্রভৃতি স্থানে চিনির কল এবং বহু স্থানে চাউলের কল আছে।

নগর—ঢাকা পূর্ববন্ধের রাজধানী; ম্সলমান্যুগের প্রাচীন শহর; বিবিধ শিল্পবাণিজ্যের কেন্দ্র। এখানে বিশ্ববিভালয় আছে। নারায়ণগঞ্জ ঢাকার অন্তিদ্রে শীতলক্ষ্যা-তীরে অবস্থিত নদীবন্দর। পাট, শিম্লভুলা, চামড়া ও তৈলবীজের বাণিজ্যকেন্দ্র। কয়েকটি কাপড়ের কল আছে। চট্টগ্রাম সম্প্র হইতে দশ মাইল দ্রে অবস্থিত কর্ণফুলীর ভীরবর্তী বন্দর। যম্নার তীরে সিরাজগঞ্জ, পদ্মার তীরে গোয়ালন্দ ও মেঘনার তীরে চাঁদপুর নদীবন্দর। খুল্লা রেলওয়ে ও স্টীমার স্টেশন এই স্থানও নদীবন্দররপে গড়িয়া উঠিতেছে। শ্রীহট্ট চুন, চা ও কমলালেব্র জন্ম বিখ্যাত। কক্সবাজার সমুক্রতীরবর্তী স্বাস্থ্যকর স্থান।

পূর্ববন্ধ

প্রশাবলী

- । ভারতকে করটি ভূ-প্রাকৃতিক বিভাগে ভাগ করা বায় বল। প্রত্যেক বিভাগের ভূ-প্রকৃতি কিরূপ বর্ণনা কর।
- ২ । উত্তর ও দক্ষিণ ভারতের ধ্রধান নদাণ্ডালর নাম কর এবং উত্তর ভারতের নদীর সুহিত দক্ষিণ ভারতের নদীপুলির তুলনা কর । (কু: ফাঃ ১৯৫৫)
- ৩। ভারতের জলদেচ ব্যবস্থা সম্বন্ধে যাহা জান লিথ। এই সঙ্গে দামোদর উপত্যকা পরিকল্পনা সম্বন্ধেও যাহা জান লিথ। (সু: ফা: ১৯৫৬)
- ৪। কার্ণাদ উৎপাদনে দাক্ষিণাত্য বঙ্গদেশ হইতে, গম উৎপাদনে উত্তর প্রদেশ মাদ্রাজ
 ইইতেও ধায়্য় উৎপাদনে বঙ্গদেশ পাঞ্জাব হইতে অধিকতর অন্ধক্ল কেন লিথ। (সু: ফা: ১৯৫৬)
 - ভারতের প্রধান প্রধান শিল্পের নাম কর। শিল্পাঞ্চলগুলি কোন কোন স্থানে অবস্থিত বল।
 (ऋ: ফাঃ ১৯৫৫)
- ৬। লৌহ ও ইম্পাত, কার্পাস ও পাটশিল্প ভারতের কোন্ কোন্ অঞ্লে অবস্থিত এবং কি কারণে দেই সকল স্থানে প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে তাহার বিবরণ লিখ। (স্কু: ফা: ১৯৫৪)
- পল্চিমবঙ্গের জলবায়, কৃষিজয়বা, খনিজয়বা ও শিয়ের সহিত পূর্ব-পাকিস্তানের জলবায়, কৃষিজয়বা, খনিজয়বা ও শিয়ের তুলনামূলক বিবরণ লিথ। (য়ৣঃ ফাঃ ১৯৫৪)
- ৮। বিহার অথবা আদামের ভূপ্রকৃতি, জলবায়ু, খনিজন্তব্য, •কৃষি ও নগরদমূহ সম্বলিত একটি ভৌগোলিক বিবরণ লিখ।
- । জলদেচের প্রয়েরাজনীয়তা পশ্চিম পাকিন্তানে পূর্ব-পাকিন্তান হইতে বেলী কেন? পশ্চিম পাকিন্তানে কি কি প্রণালীতে ও কোথায় কোথায় জলদেচন করা হয় বর্ণনা কর।

(সুঃ ফাঃ ১৯৫৩)

- ১০। পশ্চিম বাংলার ভূপ্রকৃতি, কৃষি, শিল্প ও নগরসমূহ সম্বলিত একটি ভৌগোলিক বিবরণ লিখ । (কঃ বিঃ ১৯৫০ সুঃ কাঃ ১৯৫৩)
 - ১১। ভারতে জলনেচের প্রয়োজনীয়তা কেন হয় ? ভারতে কি কি উপায়ে কোণায় কোণায় জলদেচ করা হয় তাহার একটি সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও। কঃ বিঃ ১৯৫১) ১২। ভারতের স্বাভাবিক উদ্ভিক্ষ সম্বন্ধে বাহা জান লিখ। কঃ বিঃ ১৯৫১)
 - ১৩। ভারতের জলবিদ্রাৎ-কেল্রগুলি স**ম্বন্ধে বাহা জান অতি সংক্ষেপে বর্ণনা কর**।
 - ১৪। বছমুখীনদা-পরিকল্পনা বলিতে কি বুঝা? খে-কোন ছইটি পরিকল্পনার বিবরণ দিয়া তাহাবর্ণনাকর।
 - ১৫। সংক্রিপ্ত বিবরণ লিখ মধুরাক্ষী-পরিকল্পনা, ভাখ রা-নঙ্গল পরিকল্পনা, ভিলাইর লোহ-ইম্পাত শিল্প কার্মালা, ভূগাপুর বাারেজ, মহানদী পুরিকল্পনা।
 - ১৬। কি, কোথার ও কেন প্রসিদ্ধ বল-

শ্রীনগর, চতীগড়, কানপুর, কাশী, জামদেদপুর, বান পুর, ডিগবর, ভূবনেশ্বর, পুরী, হায়দরাবাদ, নাগপুর, বরোদা, দোলাপুর, বালালোর, ভূপাল, গোয়ালিয়র, জয়পুর, জিবাক্সম।

প্ৰশ্বত্ত খণ্ড

মানচিত্র-পঠন ও অঙ্কন

পৃথিবীর বিভিন্ন দেশ, মহাদেশ, পর্বত, সাগর, নদী প্রভৃতির সীমা, আয়তন, অবস্থান, পরস্পার দ্রবর্তিতা ব্ঝাইবার জন্ম সমগ্র ভৃপৃষ্ঠ বা উহার অংশ বিশেষের প্রতিকৃতি তৈয়ারী হয়। ছোট জায়গার প্রতিকৃতি নক্সা ও বহুবিস্তৃত জায়গার প্রতিকৃতি মানচিত্র নামে অভিহিত হয়।

মানচিত্র ও নশ্বার আয়তন ছোট করিয়া আঁকিতে হয়। আয়তন যে অন্থপাতে ছোট করা হয়, তাহাকে স্কেল (scale) বলে। ১ মাইল দূরত্বকে যদি ১" ইঞ্চির সমান ধরিয়া মানচিত্র আঁকা হয়, তবে মানচিত্র 'স্কেল—১" ইঞ্চি = ১ মাইল'—এইরূপ উল্লেখ করিতে হইবে।

স্থলবন্ধ্রতা, সাগরের গভীরতা, নদী-সম্দ্রের স্রোত, বাণ্র গতি প্রভৃতিও মানচিত্রে দেখানো হয়। এই সমস্ত দেখাইবার জন্ম নানা সঙ্কেত আছে। কিন্তু একই মানচিত্রে সমস্ত দেখাইতে গেলে মানচিত্র হর্বোধ্য হৃইয়া পড়ে; সেজন্ম বিভিন্নরূপ মানচিত্র আঁকিয়া এ সমস্ত দেখাইতে হয়।

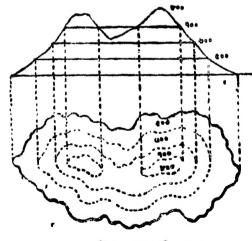
মানচিত্রের স্থলবন্ধুরতা দেখাইবার জন্ম কতক-শুলি কৌশল উদ্ভাবিত হইয়াছে। তাহার মধ্যে সমোন্নতি রেখা, ভ্রালেখা এবং রঙের ব্যবহার বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

সমোয়িত রেখা—

নম্দ্র-নমতল হইতে

সমোচ স্থানগুলি নফ

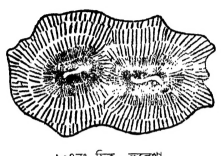
সফ রেথার দ্বারা সংযুক্ত



১০৩নং চিত্র—সমোন্নতি রেখা

হয়। উহাই সমোন্নতি রেখা (contour lines)। স্থান অল্ল উচু হইলে

৫০' বা ১০০' ফুট অন্তর, বেশী উঁচু হইলে ৫০০' বা ১০০০' ফুট অন্তর সমোন্নতি রেখ। আঁকা হয়। ভূমি খুব থাড়া হইলে রেথাগুলি অত্যন্ত কাছাকাছি, ভূমি ক্রমোচ্চ হইলে রেখাগুলি দুরে দুরে অবস্থিত হইয়া থাকে।



১০৪নং চিত্র-জ্রনেখা

জলেখা-হালকা ও গাঢ ছায়াপাতের দারাও স্থলবন্ধুরতা দেখানো হয়। যেখানে ভূমি অল্ল উচু সেথানে সামাক্ত ছাঁয়া-পাত, যেখানে বেশি উচু দেখানে ঘন ছায়াপাত করিতে হয়। ইহাকে জ্রলেখা (Hachures) বলা হয়।

র**ঙের ব্যবহার**—বিভিন্ন রঙের সাহায্যে স্থলবন্ধুরতা দেখানো হইয়া থাকে। কতথানি উচ্চতা বা গভীরতার জন্ত কোন্রঙ ব্যবহৃত হইল, তাহা মানচিত্রের পাশে লেখা থাকে।

জরিপ—ভূমির প্রক্বত পরিমাণ জরিপ করিয়া বাহিত্র করিতে হয়। এক জারগায় ১ মাইল বা ২ মাইল দীর্ঘ একটি ভূমিরেখা (base line) স্থির করিতে হয়। ভূমিরেথার ছই প্রান্ত হইতে দূরবর্তী একটা স্থান ঠিক করিয়া

লগ্রাহয় (১০৫নং ছবিটা দেখ) **কপ** ভূমিরেখা। ক ও প বিন্দু হইতে দুরবর্তী পাহাড়ের চুড়া গ-কে



১০৫নং চিত্র

মনোনীত করা হইয়াছে। থিয়োডোল্লাইট বল্লের সাহায্যে কপ্সা ও **পৃগক** কোণ তুইটির পরিমাণ পাওয়া যাইবে। তারপর ত্রিকোণমিতির সাহায্যে পা রেখার দৈর্ঘ্য এবং কপা ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল ক্ষিয়া বাহির করা যাইবে। এবার প্রা দ্বেখাকে ভূমিরেখা করা হইল; এবং অপুর একটি পাহাড়ের চূড়া **চ**-কে মনোনীত করা হইল। পূর্বোক্ত রীতিতে প্রগচ ত্বিভূজের ক্ষেত্রফল জানা যাইবে। এইরূপ বহু ত্রিভূজে ভাগ করিয়া সমস্ত দেশ জরিপ করা যায়; ইহাকে **ত্রিভূজকরণ পদ্ধতি** (Triangulation) বলা হয়।

মানচিত্র অঙ্কন—একটি দেশের মানচিত্র উপরোক্ত উপায়ে আঁকা যায়, কিন্তু বর্তুলাকার পৃথিবীর মানচিত্র সমতল কাগজের উপর একেবারে নির্ভুলভাবে আঁকা অসম্ভব। ভূ-গোলকের উপর সমাক্ষরেথা ও মধ্যরেখাসমূহ নির্ভুলভাবে আঁকা থাকে। ঐ রেথাগুলি সমতল কাগজে যতদূর সম্ভব নির্ভুল করিয়া আঁকিবার জন্ম নানা প্রকার অভিক্ষেপের (Projection) সাহায্য লওয়া হয়। এই অভিক্ষেপ বা (Map projection) সম্বন্ধে তোমরা পরে আরও বিশ্বভাবে জানিতে পারিবে। এথানে মানচিত্র অঙ্কনের একটি সহজ উপায় বলিতেছি। মনে কর, ভারতের একটি মানচিত্র অঙ্কন করিতে হইবে।

একটি ভূচিত্রাবলী বা অ্যাটলাস (Atlae) হইতে ভারতের একটি মানচিত্র বাহির করিয়া উহার উপর লম্বালম্বিভাবে উত্তর-দক্ষিণ ও পূর্ব-পশ্চিম কতকগুলি রেখা টানিয়া ইহাকে অনেকগুলি বর্গক্ষেত্রে ভাগ কর। একটি সাদা কাগজের উপর অন্তর্মপ কতকগুলি বর্গক্ষেত্রে অস্কন কর। বিভিন্ন বর্গক্ষেত্রের উপর দিয়া ভারতের সীমারেখা কিরপভাবে গিয়াছে তাহা মানচিত্রে ভালভাবে লক্ষ্য করিয়া সাদা কাগজের বর্গক্ষেত্রের উপর অন্তর্মপ সীমারেখা অম্বন করিতে থাক। এইরপ আঁকিতে থাকিলে ক্রমে ক্রমে ভারতের সম্পূর্ণ সীমরেখা অম্বিত হইবে। অন্তান্ত দেশের সীমারেখাও এইভাবে আঁকা যায়। এই সহজ উপায়ে তোমরা বিভিন্ন দেশের মানচিত্র অম্বন করিতে পার।

প্রথাবলী

- সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও—

 নক্সা, সমোন্নভিরেখা, মানচিত্রের ক্ষেল, ক্রলেখা।
- ২। পঞ্চম খণ্ডে বর্ণিত প্রণালী অনুষায়ী ভারতের একখানা মানচিত্র অংকন করিয়া ভাষাতে নিয়লিখিতগুলি বসাও—
- কলিকাভা, দিল্লী, বাঙ্গালোর, বোখাই, গঙ্গানদী, পশ্চিমঘাট পর্বত, বিশাধাপত্তনম্। কাওলাবন্দর।

১৯৫৬ সালের ১লা নভেম্বর হইতে ভারতের পুনর্গ ঠিড রাজ্যঞ্জলির বিবরণ

রাজ্যপুনর্গঠন আইন এবং বিহার ও পশ্চিমবন্ধ ভূমি হস্তান্তর আইন অন্থারে ১৯৫৬ দালের ১লা নবেম্বর হইতে ভারতীয় রাজ্যসমূহের দীমানা পুনর্নিধারিত হইয়াছে। এই নৃতন ব্যবস্থা অন্থারে অন্ধ প্রদেশ, আদাম, বিহার, বোম্বাই, জম্মু ও কাশ্মীর, কেরাসা, মধ্যপ্রদেশ, মাদ্রাজ, মহীশূর, উড়িক্তা, পাঞ্জাব, রাজস্থান, উত্তর প্রদেশ এবং পশ্চিমবন্ধ—এই ১৪টি রাজ্য লইয়া ভারত রাষ্ট্র গঠিত হইয়াছে। ইহা ব্যতীত ছয়টি কেন্দ্রশাস্তি অঞ্চলও আছে। দেগুলি হইল—আন্দামান ও নিক্ষোবর দ্বীপপুঞ্জ, দিল্লী, হিমাচল প্রদেশ, লাক্ষা দ্বীপ ও আমিন দ্বীপপুঞ্জ, মণিপুর এবং ত্রিপুরা।

'ক' 'খ' ও 'গ' শ্রেণীর রাজ্যগুলির পার্থক্য লোপ পাইল এবং রাজপ্রম্থের পদ তুলিয়া দেওয়া হইল।

রাকা	অ	য়েভন (বর্গমাইল)	(ना कमः था।
পশ্চিমবঙ্গ	••••	৩৩,২৭৯ (প্রায়)	২ কোটি ৬১ লক্ষ ৬০ হাজার
অন্ধ প্রদেশ	•••	>,> 0,२৫०	৩ কোটি ২২ লক্ষ
আসাম		৮६,३२8	৯০ লক্ষ
বিহার	• • •	৬৭,৮৩০ (প্রায়)	৩ কোটি ⊢৯ লক্ষ ৩০ হাজার
বোদাই		>, 55,28°	৪ কোটি ৭৮ লক্ষ
জম্ম ও কাশার	• • •	৯২,৭৮০	88 লক্ষ
কেরালা	•••	>8,26,	১ কোটি ৩৬ লক্ষ
মধ্য প্রদেশ	••••	>,93,२००	২ কোটি ৩৬ লক্ষ
মাদ্রাজ	••••	e0,590	৩ কোটি
মহীশূর	•••	१२,१७०	১ কোটি ৯০ লক্ষ
উড়িক্সা	••••	% 0,580	১ কোটি ৪৬ লক্ষ্
পাঞ্চাব	•••	8 %, %\$%	১ কোটি ৪৬ লক্ষ
রাজস্থান	••••	১,৩২,৩০০	১ কোটি ৬০ লক্ষ
উত্তরপ্রদেশ	•••	۶,5 <i>%</i> ,85۰	৬ কোটি ৩২ লক্ষ